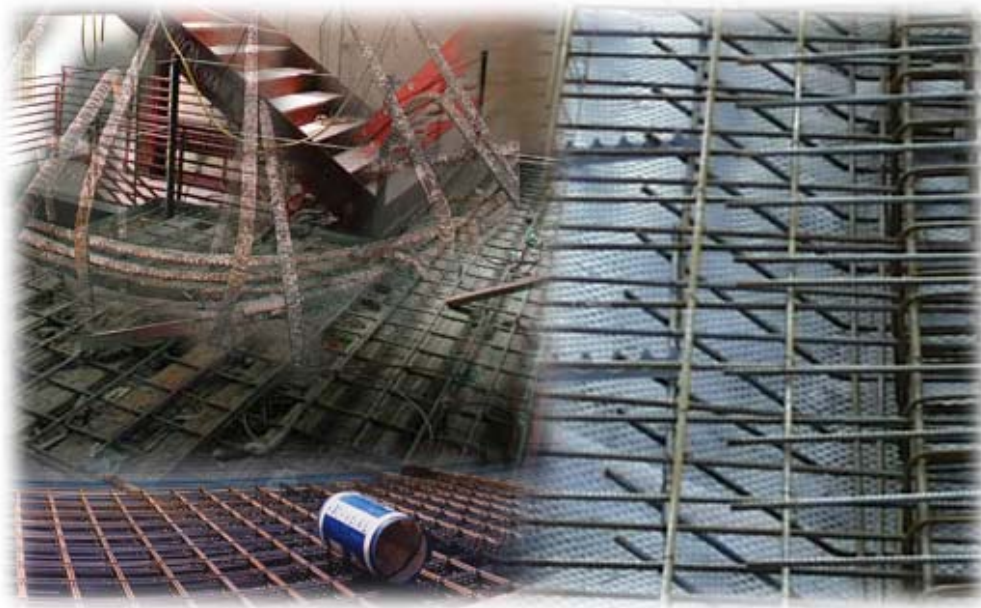


قررت المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني تدرّس هذه الحقيبة في "مراكز التدريب المهني"

# البرنامج: الحدادة المسلحة

## الحقيبة: ورش التسليح

الفترة: ( الأولى والثانية )



## مقدمة

الحمد لله وحده، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " ورش التسليح " لمتدربي برنامج " الحدادة المسلحة " لمراكز التدريب المهني موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالإستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

## تمهيد

### الهدف العام من الحقيقية :

تهدف هذه الحقيقية إلى إكساب المتدرب المهارات الأساسية في مهنة الحدادة المسلحة ، حسب مخططات التسليح للهيكل الخرساني.

### تعريف بالحقيقة :

تحتوي هذه الحقيقية على المهارات اللازمة لتنفيذ المهارات الأساسية لمهنة الحدادة المسلحة ، من تنفيذ حديد التسليح للقواعد والميد والكمرات والأعمدة والأسقف والكوابيل والسلالم ، كما تحتوي على المهارات الخاصة بالسلامة المهنية .  
وتعتبر الحقيقية الأولى من برنامج الحدادة المسلحة وتدريب في الفترة الأولى على مدار 493 حصة تدريبية .

### الوقت المتوقع لإنتمام الحقيقية التدريبية :

20حصة	الوحدة الأولى : السلامة المهنية.
28حصة	الوحدة الثانية : معرفة العدد والأدوات وأنواع الحديد.
70 حصة	الوحدة الثالثة : التدريب على تنفيذ تسليح القواعد.
25حصة	الوحدة الرابعة : التدريب على تنفيذ تسليح رقاب الأعمدة.
35حصة	الوحدة الخامسة : التدريب على تنفيذ تسليح الميدات.
35 حصة	الوحدة السادسة : التدريب على تنفيذ تسليح الأعمدة.
70حصة	الوحدة السابعة : التدريب على تنفيذ تسليح الكمرات العلوي.
105حصة	الوحدة الثامنة : التدريب على تنفيذ تسليح الأسقف والبلكونات.
105حصة	الوحدة التاسعة : التدريب على تنفيذ تسليح السلالم.



## ورش التسليح

### السلامة المهنية

**هدف الوحدة العام :**

أن يكون المتدرب قادراً على التقيد بوسائل السلامة وتطبيقها أثناء العمل وأن يتعرف على مكانم الخطورة بالموقع وكيفية التعامل مع العدد والأدوات المستعملة .

**الأهداف الإجرائية :**

- أن يتقيد المتدرب بالسلامة المهنية أثناء العمل .
- أن يكون المتدرب قادراً على استخدام الإسعافات الأولية .
- أن يستخدم المتدرب العدد والأدوات اللازمة للأعمال بكفاءة .
- أن يتقن المتدرب استخدام السقايل والسلالم بأنواعها .
- أن يكون المتدرب قادراً على التعامل مع بعض الإصابات الشائعة في مواقع العمل وطرق الإسعاف وإجراء الضماد لها .

**الوقت المتوقع لإتمام الوحدة : ( 20 حصة ) .**

**مقدمة :**

تعتبر إجراءات السلامة المهنية خط الدفاع الأول ضد حدوث أي كوارث أو إصابات في أعمال البلاط وتكمن أهميتها في الحفاظ على سلامة المتدرب وسلامة المعدات والأدوات وموقع العمل.

**أولا : أدوات الحماية الشخصية :**

أ. أنواع أدوات الحماية الشخصية :

تختلف أدوات الحماية الشخصية باختلاف نوع العمل وطبيعة المخاطر الناتجة منه وتتمثل هذه الأدوات في الآتي :

1. الملابس .
2. أدوات حماية الوجه والعينين .
3. أدوات حماية الرأس .
4. أدوات حماية اليدين .
5. أدوات حماية القدمين .
6. أدوات حماية الجهاز التنفسي .
7. الأحزمة والحبال الآمنة .



### 1- الملابس :

وتتمثل في ( الجاكيت - البنطال - البالطو ) ، ويفضل أن تكون مصنوعة من القماش ولا يوجد بها قطع بارزة وغير فضفاضة .

### 2- أدوات حماية الوجه والعينين :

وتتمثل في النظارات الواقية التي تستخدم لحماية العينين من مخاطر العمل وتصنع من ( اللدائن - الفيبر - المعدن )



### 3- أدوات حماية الرأس :

تتمثل في القبعات ( الخوذ ) الصلبة لحماية الرأس من مخاطر العمل .  
صناعتها : تصنع من اللدائن ( البلاستيك ) ومميزاتها :

- 1- خفيفة الوزن .
- 2- درجة صلابتها عالية.
- 3- مستديرة الشكل الخارجي .
- 4- احتواؤها من الداخل على أحزمة أمان.
- 5- مزودة بحلقة دائرية للحماية من حرارة الشمس.



#### 4- أدوات حماية اليدين :

تتمثل في القفازات لوقاية اليدين من الإصابات.

صناعتها : تصنع من ( القماش - الجلد - اللدائن ) .



#### 5- أدوات حماية القدمين :

أحذية أمان لحماية القدمين من مخاطر العمل .

صناعتها : تصنع من ( اللدائن - الجلد - المعدن ) .





### 5- أدوات حماية الجهاز التنفسي :

وتتمثل في كمامات ( الفم - الأنف ) لحماية الجهاز التنفسي .  
صناعتها : تصنع من ( القماش - اللدائن - البلاستيك ) .



### 7- الأحزمة والحبال الأمانة :

تستخدم لحماية الأشخاص أثناء العمل من مخاطر السقوط .



**ب- الوقاية من أشعة الشمس :**

ضربة الشمس :وينتج عنها ( درجة حرارة جسم عالية - ضعف الدورة الدموية في الوصول إلى المخ )  
ووسائل الوقاية منها :

- 1 . لبس ( الخوذة ) الواقية .
- 2 . عدم تعرض الجسم إلى أشعة الشمس مباشرة .
- 3 . عدم الوقوف في الشمس لساعات طويلة .
- 4 . عدم تعرض الجسم لدرجات حرارة خارجية .

**ت- الوقاية من الأدوات الحادة :**

وذلك باستخدام الآمن للعدد والأدوات حسب ما خصصت له ويتم ذلك من خلال :

**1- حفظ الأدوات في الأماكن المخصصة لها.**

دواليب حفظ الأدوات .

**2- إصلاح الأدوات المعطلة ورمي التالفة**

تحديد وتصليح الأدوات المعطلة .



3- استخدام الأداة المناسبة للعمل المناسب .

اختيار الأداة المناسبة للعمل .



4- وضع الأدوات بجوار العمل لمنع عرقلة الحركة .

الوضع السليم لأدوات العمل .



5- عدم استخدام أدوات القياس بعنف  
لحساسيتها .

استخدام سيئ للأدوات الحساسة .

## ثانيا : قواعد السلامة وسبل الحماية الواجب اتباعها في مواقع العمل :

احتياطات الأمن والسلامة داخل الموقع تقع مسؤوليتها على كل من ( المفاوض - صاحب العمل - مراقب السلامة ) .

### أ- واجبات مراقب السلامة : تأمين الحراسة المستمرة في الموقع وتنفيذ الشروط الوقائية التالية :

تنفيذ توجيهات الدفاع المدني الوقائية.



تنظيم عملية إخلاء الموقع عند الطوارئ



منع التدخين ومصادر الاشتعال بالموقع



وضع لوحات إرشادية للأماكن الخطرة



الإشراف على صيانة معدات الإطفاء





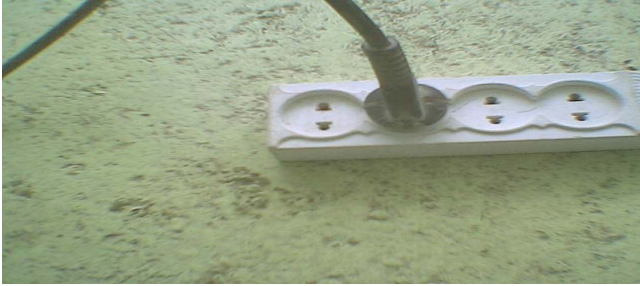
## ب- شروط السلامة المتعلقة باستخدام الروافع وملحقاتها :



- أن تكون مرخصة للعمل ومجهزة بوسائل الأمان
- احتواؤها على لوحات إرشادية للتشغيل والصيانة باللغة العربية
- تزويد أذرع ومقابض تشغيل الرافعة بوسائل القفل
- تثبيت الروافع بالركائز المخصصة للتأكد من استقرارها
- عمل مكابح ( فرامل ) أوتوماتيكية عند توقف الرافعة عن العمل .
- وضوح الرؤية للسائق وتحكمه في تشغيل وسير الرافعة أو توفير مساعد له
- عمل مكابح ( فرامل ) أوتوماتيكية عند توقف الرافعة.
- الالتزام بوزن الحمولة المصرح
- حماية الأشخاص داخل قفص الرافعة بأبواب لا تفتح إلا من الداخل .
- تثبيت الإطارات (الكفترات) والحمولة عند استخدام الشاحنات أو عربات اليد
- تأهيل الأشخاص المستخدمين لمعدات السحب والرفع

### ت- التعامل الآمن مع التيار الكهربائي في الموقع :

التيار الكهربائي له مخاطر عديدة قد لا يمكن ملاحظتها من أول وهله ، لذلك يجب الحذر الشديد واتباع أنظمة الأمن والسلامة عند التعامل معه وذلك حسب الإرشادات التالية :



- 1- ملءة وسلامة التوصيلات الكهربائية للاستخدام .



- 2- استخدام معدات الحماية الشخصية المناسبة عند التعامل مع الكهرباء .



- 3- إبعاد الأدوات عن مواقع الأجهزة الكهربائية .



- 4- استبدال التوصيلات ( الأسلاك )  
التالفة بأخرى جديدة .



- 5- تثبيت وربط أطراف الأسلاك عند  
التوصيل وعدم تركها متدلّية

وعند التعامل مع الأجهزة المستخدم فيها التيار الكهربائي يجب اتباع الإرشادات الآتية :

1. التأكد من توصيل التيار الكهربائي أو عدمه قبل بدء العمل .
2. عدم لمس أسلاك الكهرباء وترك مسافة كافية .
3. استخدام الإضاءة المعزولة التي لا تتأثر بالمياه .
4. عدم استخدام أي مصدر كهربائي مكسور أو به أي تشوه .
5. فصل الأجهزة الكهربائية بعد الانتهاء من العمل.





البند رقم ( 3 )



البند رقم ( 2 )



البند رقم ( 1 )



ث- التعامل الآمن عند استخدام السقالات :

1- مطابقة تركيب السقالات للمواصفات الهندسية



2- تثبيت السقالات على أرض مستوية



3- جودة ألواح السقالات وخلوها من  
النتوءات والطلاءات .



4- ربط وتثبيت السقالات جيداً  
لضمان استقرارها .



5- عند ارتفاع المبنى عن دورين تكون  
السقالات من ( الحديد -  
الألمنيوم )

ج - نظافة الموقع :



1- توفير صناديق النفايات (القمامة) اللازمة



2- تنظيف جميع أماكن العمل اليومي .



3- تخصيص صناديق محكمة الإقفال

للهانات والتنروعدم سكبها في  
البالوعات .



4- حفظ الأخشاب بعيداً عن مصادر الاشتعال .

### ح- التعليمات المتعلقة بالسلامة الصناعية :



- 1- تطبيق قواعد السلامة الفنية عند استخدام الآلات للحفاظ عليها .



- 2- ارتداء الملابس والخوذات الواقية.



- 3- تزويد الموقع بإشارات تحذيرية.



- 4- التحذيرات لتفادي السقوط في الحفر .

- 5- عدم إسكان العمال داخل موقع العمل



## خ - الطرق الآمنة لتخزين مواد الخام والعدد والأدوات :



- 1- تجنب حماية المواد والخامات من العوامل الجوية ( المطر - الصقيع )



- 2- تجنب حماية المواد والخامات من الرطوبة برفعها عن الأرض على طبالي خشبية.



- 3- تجنب انس المواد عند التخزين .



- 4- رص البلاط بطريقة منتظمة وبارتفاعات ليست عالية .



5- غسل العدد والأدوات بعد كل عملية استخدام .



6- فك أجزاء الآلات وتنظيفها جيداً بعد كل استخدام وإعادة تركيبها .



7- وضع العدد والأدوات في مكان نظيف وبعيداً عن الرطوبة والماء كلاً حسب نوعه .



8- مسح أجزاء العدد والأدوات بالزيت منعاً من الصدأ .

### ثالثا : الإسعافات الأولية :

تعرف الإسعافات الأولية بأنها العناية الفورية التي تقدم إلى الشخص المصاب وإبعاد الخطر عنه . وتكمن أهميتها في أنها قد تعني الفرق بين الشفاء العاجل والطويل أو حتى بين الموت والحياة . ويجب أن تكون أرقام هواتف الطوارئ معروفة لدى العاملين في الموقع وهي : الدفاع المدني 998 ، الهلال الأحمر 997 ، الدوريات 999 ، طوارئ الكهرباء 933 . ولا بد من توفر حقيبة الإسعافات الأولية في أماكن العمل ، إما على شكل صندوق ثابت أو حقيبة متنقلة

#### مميزاتها :

1. يجب أن تكون بسيطة الشكل .
2. سريعة الفتح عند الاستخدام .
3. تنظيم وترتيب محتوياتها للوصول إليها بيسر وسهولة .

#### محتويات حقيبة الإسعافات الأولية :

1. أدوات : وتشتمل على ( مقص - ملقاط أو جفت - دبابيس مشبك - ترمومتر - مقياس حرارة )
2. غيارات: وتتمثل في ( قطن طبي - شاش - شريط لاصق (بلاستر) - أربطة متعددة الأحجام ) .
3. مطهرات : وتشتمل على ( منظف للجلد - ديتول - ميكروكروم - صبغة يود ) .
4. مراهم : كمضادات حيوية ( للحروق - حساسية الجلد ) .
5. قطرات العين .
6. رباط ضاغط .



إسعافات أولية : ( صندوق ثابت )



إسعافات أولية : ( حقيبة متنقلة ) .



## الإصابات الأكثر شيوعاً في مواقع العمل وطرق التعامل معها :

م	الإصابة	السبب	طريقة الإسعاف الأولي والضماد
1	الكدمات	اصطدام الجسم بأجزاء صلبة	رش ماء مثلج على الكدمة وإضافة الكحول
2	الجروح	إساءة استخدام العدد والأدوات اصطدام الأجزاء الحادة بالجسم	وضع ضمادة معقمة على الجرح وإيقاف النزف بالضغط المباشر عليها - رفع العضو المصاب فوق مستوى الجسم - تطهير الجرح وذلك بتطهيره ومحاولة واستخراج الأجسام الغريبة منه إذا أمكن - تغطية الجرح بضماد معقم وربطة .
3	الحروق	تعرض الجسم لمواد حارقة أو لهب	حروق الدرجة الأولى البسيطة يسكب عليها الماء البارد أو الثلج - توضع عليها الضمادات المعقمة الرطبة . حروق الدرجة الثانية والثالثة الصعبة :تنزع الملابس عن الجزء المصاب - يعزل مكان الحرق عن الهواء بنسيج معقم - يغطى المصاب ويتم نقله للمستشفى .
4	فقدان الوعي - عدم القدرة على التنفس	الصدمات الكهربائية الدخان - غبار الأتربة الضارة أمراض سابقة	يفاق المريض مباشرة باستخدام الماء أو الكحول وإذا لم يفق تجرى عملية التنفس الصناعي وهي كما يلي: نظف مجرى تنفس المصاب من العوائق- ارفع رقبة المصاب وضع وسادة تحت كتفيه وأمل رأسه للخلف بحيث يضل مجرى الهواء مفتوحاً - خذ نفساً عميقاً وأطبق شفثيك حول فم المصاب وأغلق أنفه بإحدى يديك وانفخ بلطف داخل فمه وتحقق من ارتفاع وانخفاض صدر المصاب - كرر الخطوة السابقة كل خمس ثوان حتى يسترد المصاب تنفسه ووعيه
5	ضربات الشمس	التعرض لأشعة الشمس لمدة طويلة	ينقل المصاب إلى منطقة باردة وتخفف درجة حرارته بتدليكه بالماء البارد - إعطاؤه الأملاح

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من وحدة السلامة المهنية قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة وذلك بوضع علامة (√) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

م	العناصر	مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء؟ )			
		غير قابل للتطبيق	لا	جزئياً	نعم
	تسجل هنا المهارات التفصيلية التي يكتسبها المتدرب من الوحدة				
1	التقيد بالسلامة المهنية أثناء العمل				
2	استخدام العدد والأدوات حسب ما خصصت له				
3	استخدام السلاالم والسقايل بصورة آمنة				
4	تحديد أدوات السلامة اللازمة للعمل				
5	استخدام أدوات السلامة				
6	تحديد مواد الإسعافات الأولية				
7	التعامل مع بعض الإصابات الشائعة في موقع العمل				
8	تحديد طرق إجراء الإسعاف والضماد				
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					





## ورش التسليح

### معرفة العدد والأدوات وأنواع الحديد

### هدف الوحدة العام :

أن يكون المتدرب قادراً على تحديد العدد والأدوات المستخدمة في أعمال الحدادة المسلحة وكذلك أن يكون قادراً على تحديد أنواع الحديد وأقطاره .

### الأهداف الإجرائية :

- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد العدد والأدوات المستخدمة في أعمال الحدادة المسلحة .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد أنواع الحديد المستخدم في أعمال الحدادة المسلحة .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد اقطار الحديد ومعرفة الأطوال المتوفرة وتحديد ها .
- أن يكون المتدرب قادراً على معرفة الاصطلاحات الفنية المستعملة في حديد التسليح .
- أن يكون المتدرب قادراً على استخدام كل نوع من أنواع العدد والهدف من استخدامها .
- أن يكون المتدرب قادر على معرفة طرق تشكيل الحديد باستخدام الأدوات .

الوقت المتوقع لإتمام الوحدة : ( 28 حصة ) .

### العدد والأدوات المستخدمة في ورش الحدادة والتسليح :

في الوحدة الأولى تعرفنا على إجراءات السلامة المهنية ، والاحتياطات اللازم اتباعها في ورش التسليح ، وفي هذه الوحدة نتعرف على العدد والأدوات المستخدمة في ورش التسليح ، وكذلك معرفة أنواع الحديد وأقطاره وطرق تشكيله باستخدام العدد والأدوات .

### تعريف التسليح :

هو عبارة عن أسياخ من الحديد الصلب ، بأشكال وأقطار مختلفة توضع في الخرسانة المسلحة في مواضعها المحددة طبقا للرسومات الإنشائية وتحدد على الرسم وبالجداول المرفقة بالرسومات ، وتحفظ في هذه المواقع بربطها مع بعضها بواسطة سلك الرباط ، كما يعد حديد التسليح من أهم الدعامات الأساسية في الخرسانات المسلحة التي تزيدها بخاصية تحمل الإجهادات الواقعة عليها ويختلف شكل الحديد المستخدم من قطاع إلى آخر حسب شكل ومكان قطاع الخرسانة المسلحة ومكانه بالمنشأ .

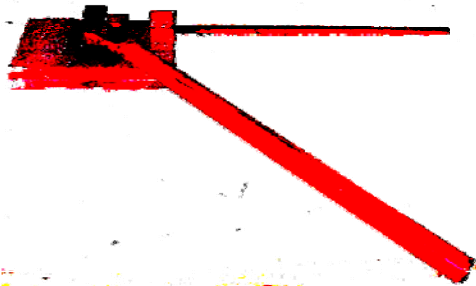
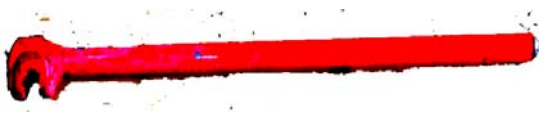
### العدد والأدوات المستخدمة في أعمال الحدادة المسلحة :

#### الثنية :

ساق من الحديد المبروم قطر 10مم في نهاية أحد طرفيها سنتان يوضع سيخ الحديد المراد ثنية بينهما ويلف حول قاعدة التجنيش فيجنش السيخ حسب المطلوب وهي تستعمل للأقطار الصغيرة وتستخدم في تكسيح الحديد .

#### أداة ثني الحديد المسلح :

وتستعمل في لف الكانات بكل أنواعها ويمكن استخدامها في عمل تجنيش حديد التسليح .



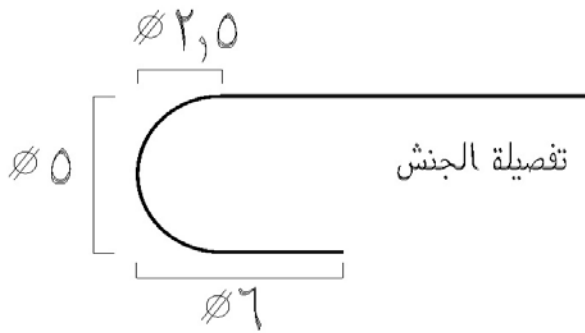


### المقص اليدوي :

وهو أداة لقطع الأسياخ للأقطار الصغيرة حسب المقاس المطلوب.

### الجنش :

هو تعكيف لطرف سيخ التسليح بأخذ شكل الخطاف، طوله 10مرات قطر السيخ وفائدته تثبيت سيخ الحديد بالخرسانة.

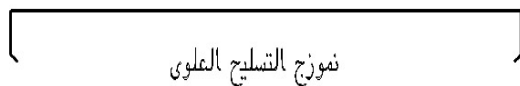
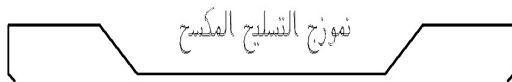


### التكسيح :

هو ثني السيخ في جزء منه بزاوية معينة 45 درجة أو 60 درجة لمقاومة الإجهادات داخل الخرسانة . وينفذ إما على قاعدة التجنيش للزوايا البسيطة أو على بنك للزوايا الكبيرة كما في الشكل.

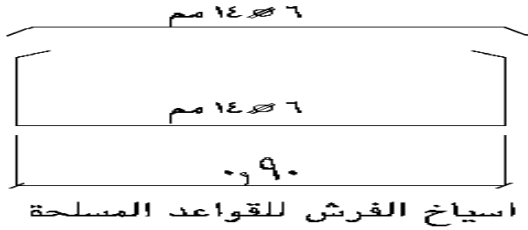
### أسياخ السيخ العلوي :

وهو السيخ الذي يوضع في تسليح الميد أو الكمرات أو الأعتاب في الناحية العلوية ويلزم أن يتخطى نقطة الارتكاز بمقدار 20سم من الناحية المستمرة لزيادة تثبيت السيخ في الخرسانة ويربط بسلك الرباط مع الكانات .



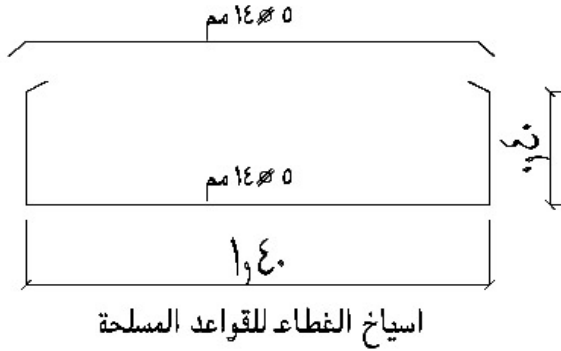
### أسيخ الفرش :

وهي الأسيخ السفلية في القواعد المسلحة والموضوعة في الاتجاه القصير للقاعدة .



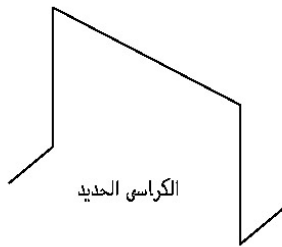
### أسيخ الغطاء :

وهي الأسيخ التي تعلو أسيخ الفرش في القواعد المسلحة والموضوعة في الاتجاه الطويل ويتم ربطها بواسطة سلك الرباط بأسيخ الفرش .



### الركائب ( الكراسي ) :

وهي قطعة من أسيخ مبرومة من حديد التسليح وفائدتها رفع حديد التسليح ( الطبقة العلوية ) وحفظ الأسيخ في أماكنها .



### تسليح الكابولي ( أسيخ الشوك ) :

وتستعمل في تسليح الكوابيل أو البلاطات المصممة كابولي ويتم وضعها في السطح العلوي من الخرسانة ( منطقة الشد ) ثم تنثى لأسفل في الطبقة السفلى من قاع الكابولي ( منطقة الضغط ) كما في الشكل وفائدتها عدم حدوث شروخ في الجزء العلوي من البلاطة والكوابيل .

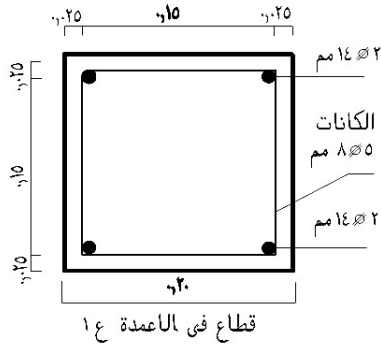




## أنواع الكانات المستخدمة في أعمال الحدادة:

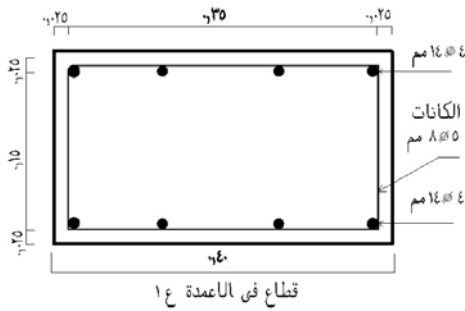
### ○ كانة صندوق مربعة :

وهي المحيطة بتسليح الميدة أو الكمرة أو العمود أو العتب العادي وتستخدم عندما يكون مقاس قطاع الخرسانة المسلحة أقل من ( 20 ❖ 20 ) سم .



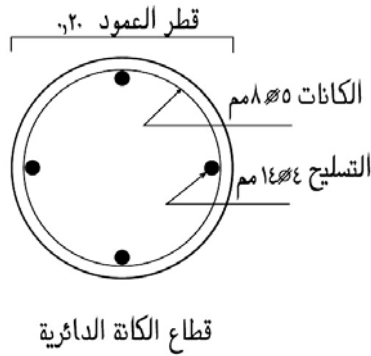
### ○ كانة صندوق مستطيلة :

وهي المحيطة بتسليح الميدة أو الكمرة أو العمود وتستخدم في القطاعات الصغيرة فقط.



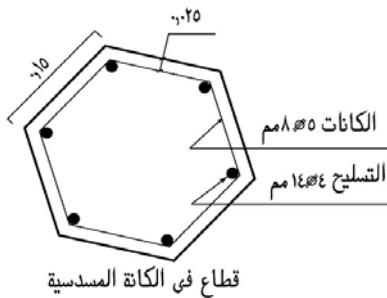
### ○ كانة دائرية :

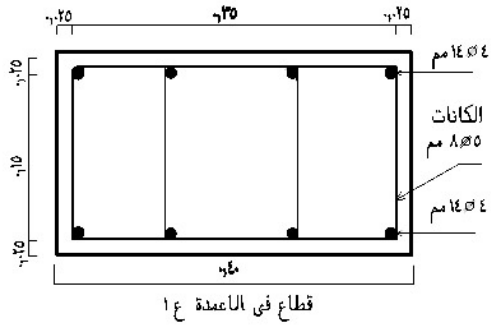
وتستعمل في الأعمدة الدائرية .



### ○ كانة مسدسية :

وتستعمل في الأعمدة التي على شكل مسدس





○ كانة مزدوجة :

تستخدم في الكمرات والأعمدة والميد التي  
يزيد طولها عن ( 20 ) سم .

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التعرف على العدد والمصطلحات المستعملة في أعمال الحدادة المسلحة المستخدمة. قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنت، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

العناصر		مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)			
		نعم	جزئياً	لا	غير قابل التطبيق
1	التعرف على العدد والأدوات المستخدمة في أعمال الحدادة المسلحة .				
2	معرفة استخدام كل أداة أو عدة				
3	التعرف على أنواع حديد التسليح				
4	تحديد أقطار حديد التسليح .				
5	معرفة الاصطلاحات الفنية المستعملة في حديد التسليح .				
6	معرفة تشكيل حديد التسليح للمبنى				
7					
8					
<p>يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .</p>					

### تقويم المدرب

معلومات عن المتدرب					
.....			.....		
.....			.....		
قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة ( √ ) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .					
مستوى الأداء ( هل أنتقن المهارة )					العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	
					1 عرف المقص ، قاعدة التجنيش. قاعدة الكانات
					2 ذكر أنواع العدد والأدوات المستخدمة في أعمال الحدادة المسلحة
					3 عرف سيخ الفرش وسيخ الغطاء
					4 عرف سيخ التكسيح
					5 عرف سيخ الشوكة
					6 عرف الركائب ( الكراسي )
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					



## ورش التسليح

### التدريب على تنفيذ حديد التسليح للقواعد

**هدف الوحدة العام:**

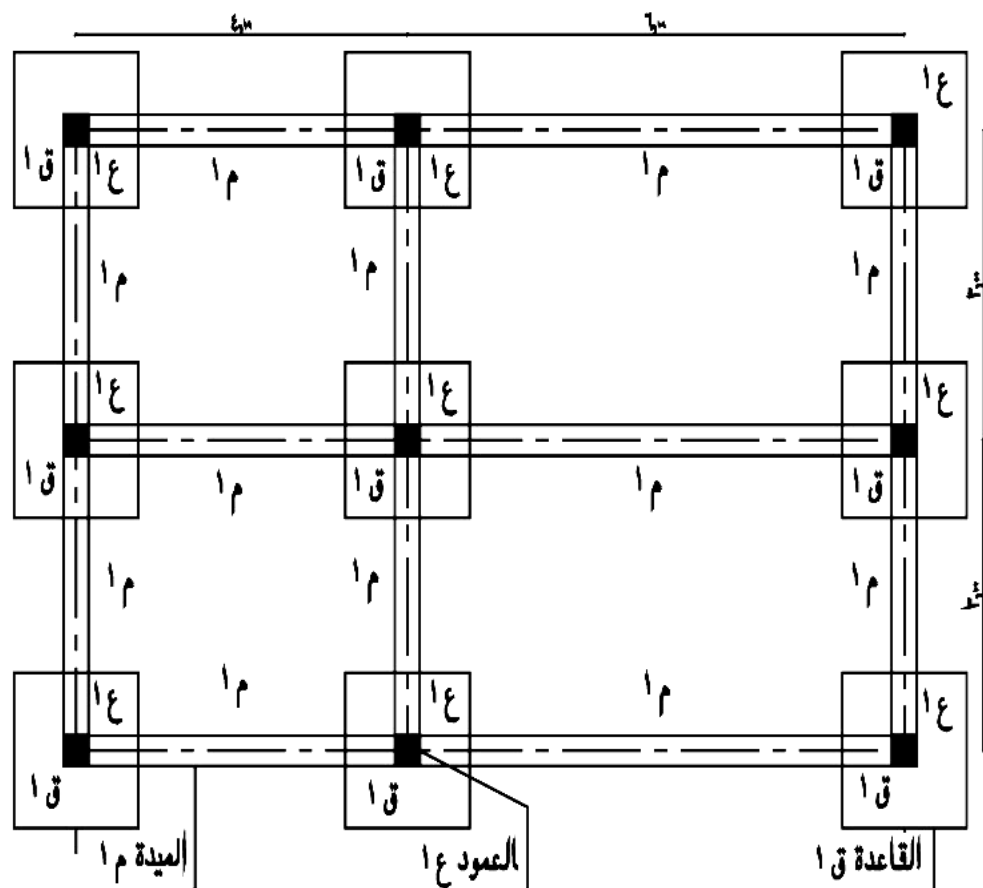
أن يكون المتدرب قادراً على تنفيذ حديد التسليح للقواعد حسب المخطط والتعرف على كيفية واستخدام العدد والأدوات داخل ورش التسليح .

**الأهداف الإجرائية:**

- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاسات حديد التسليح للفرش والغطاء .
- أن يكون المتدرب قادراً على قص حديد الفرش والغطاء حسب الأطوال المطلوبة .
- أن يكون المتدرب قادراً على ثني حديد الفرش والغطاء للقواعد مع نهايته.
- أن يكون المتدرب قادراً على تربيط أسياخ الفرش مع الغطاء بسلك الرباط بأداة الربط.

**الوقت المتوقع لإتمام الوحدة: ( 7 حصص ) .**

## تنفيذ حديد تسليح القواعد :



المسقط الافقي للقواعد المسلحة

جدول تسليح القواعد

الرمز	ابعاد الخرسانة المسلحة			تسليح قصير		ملاحظات
	طول	عرض	عمق			
ق ١	١,٥٠	١,٠٠	٠,٥٠	٢ Ø ١٤ مم	٧ Ø ١٤ مم	عدد الاسياخ ( ٢ ) سيخ Ø ١٤ قطر السيخ ١٤ مم
القاعدة ق ١	طول القاعدة	عرض القاعدة	عمق القاعدة	٢ Ø ١٤ مم	٧ Ø ١٤ مم	عدد الاسياخ ( ٧ ) سيخ Ø ١٤ قطر السيخ ١٤ مم
						عدد الاسياخ ( ٢ ) سيخ Ø ١٤ قطر السيخ ١٤ مم

## تنفيذ حديد التسليح للقواعد

في الوحدة الثانية تعرفنا على العدد والأدوات المستخدمة في أعمال الحدادة المسلحة ، وفي هذه الوحدة نتعرف على تنفيذ حديد التسليح للقواعد .

وتعتبر القواعد الخرسانية المسلحة ، من أهم أجزاء المنشأ ( الأساسات ) ، حيث إنها تقوم بنقل الحمل الواقع عليها من الأعمدة وتوزيعه على التربة ولها عدة أنواع:

- أساسات قواعد منفصلة
- أساسات قواعد متصلة
- أساسات لبشة مسلحة .
- أساسات شريطية مسلحة .
- أساسات خوازيق مسلحة .

ويتكون حديد التسليح للقواعد من أسياخ حديدية سفلية ترص في الاتجاه القصير وتسمى الفرش ، وأسياخ حديدية أعلى الفرش ترص في الاتجاه الطويل وتسمى الغطاء ويتم تربيطها معاً بسلك الرباط وتستخدم الكوابيل العلوية لحفظ أشاير الأعمدة في منتصف القاعدة وفقاً للرسومات .





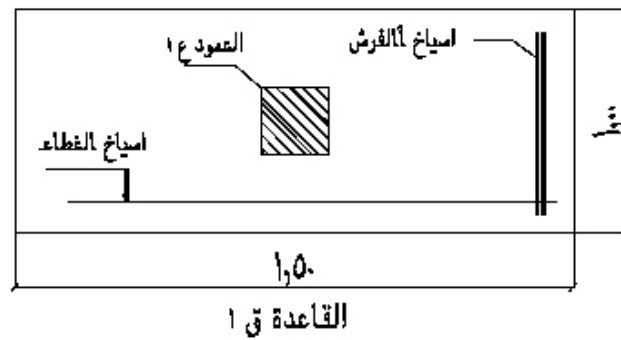
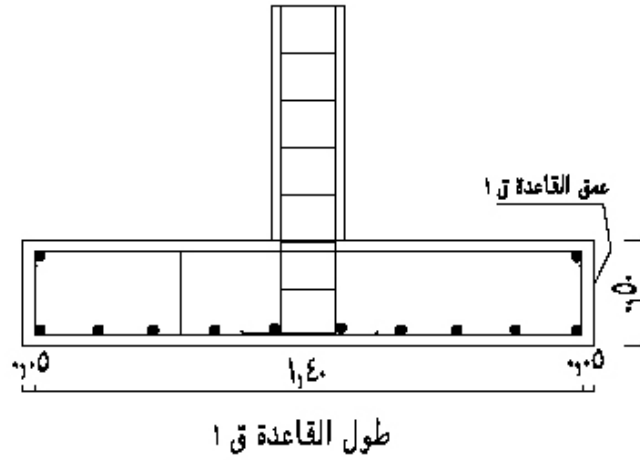
## قائمة تمارين الوحدة

**التمرين الأول :** وفيه يتم التدريب على تنفيذ حديد التسليح للقواعد المنفصلة.

**التمرين الثاني :** وفيه يتم التدريب على تنفيذ حديد التسليح للقواعد المتصلة.

### إجراءات السلامة :

- لبس ملابس العمل المناسبة والمريحة وأن تكون فضفاضة .
- لبس أحذية العمل المناسبة ويجب أن تكون جلدية وقوية وبها أغطية معدنية.
- لبس واقيات الرأس في مناطق الإنشاءات كالقبة الصلبة .
- لبس القفازات الواقية.
- حفظ العدد والمعدات في أماكنها المخصصة.

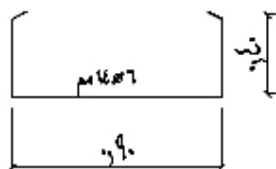


## التمرين الأول

التدريب على تنفيذ حديد التسليح لقاعدة منفصلة :

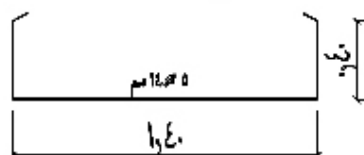
النشاط المطلوب :

قم بتنفيذ حديد التسليح لقاعدة مربعة منفصلة أبعادها ( 1.5x1.00م ) وارتفاع 50سم على النحو التالي:



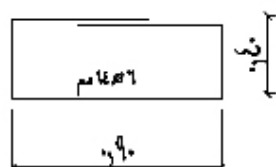
تسليح الفرش

1. الفرش 6ø14م.



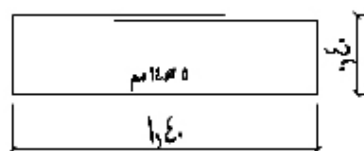
تسليح القواعد

2. القواعد 5ø14م.



الكوابيل في الاتجاه القصير

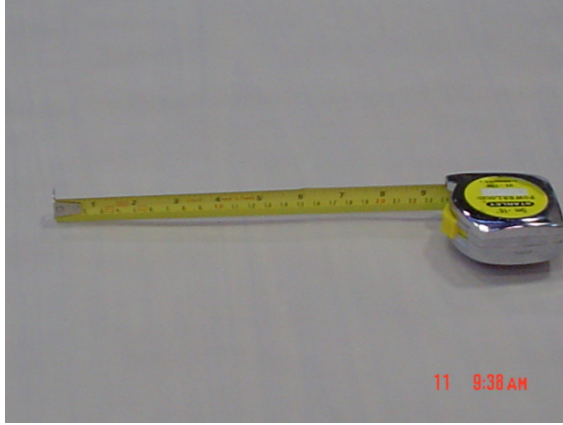
3. الكوابيل في الاتجاه الطويل للقاعدة.



الكوابيل في الاتجاه الطويل

4. الكوابيل في الاتجاه القصير للقاعدة.

أولاً : العدد والأدوات :



1. شريط القياس.



2. الشناية .



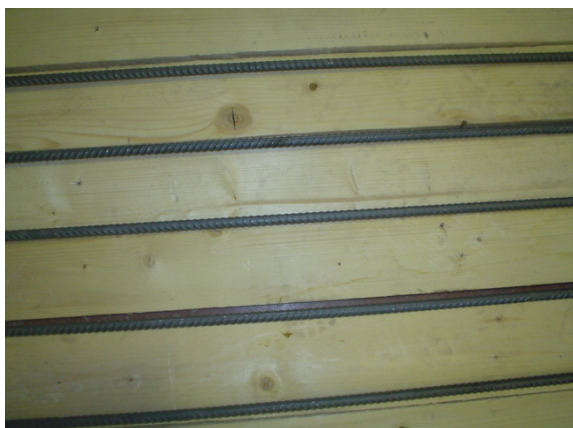
3. ماكينة الشني.



4. قاعدة تجنيش



5. مقص الحديد .



ثانياً : المواد الخام :

حديد تسليح قطر 14 مم .

### ثالثاً : خطوات التنفيذ :



- 1- طبق قواعد السلامة المهنية قبل استخدام أي عدد أو أدوات حدادة .



- 2- جهاز العدد والأدوات المطلوبة والمواد الخام وقم بوضعها في مكان قريب من مكان العمل بحيث تكون جاهزة للاستخدام .



- 3- قص حديد الفرش وحديد الغطاء حسب العدد والمقاس المطلوب ومراعاة الأقطار المدونة بجداول التسليح ويتم ذلك بواسطة مقص حديد التسليح .



- 4- قم بثني أسياخ الفرش والغطاء حسب المقاس بواسطة ماكينة الثني بعد تحديد الطول المراد ثنيه ويتم تحديده بعلامات على سطح الماكينة المستخدمة .



5- قم بتجميع حديد القاعدة على البنك

بتربيط حديد الفرش مع حديد الغطاء بواسطة أسلاك الرباط باستخدام الكماشة مع عمل الكوابيل العلوية كما هو موضح بالرسم المقابل لحفظ تسليح العمود في منتصف القاعدة .



6- تقفيس القاعدة بالكامل ثم تسقيطها في

مكانها مع مراعاة وضع بسكويت خرسانة أسفل حديد الفرش وكذلك تربيط بسكويت بسلك مع حديد والكوابيل الجانبية للحفاظ على الغطاء الخرساني من الجانبين.



7- قم بتنظيف موقع العمل بعد الانتهاء من

العمل وحفظ العدد والأدوات في الأماكن المخصصة لها .

## التمرين الثاني

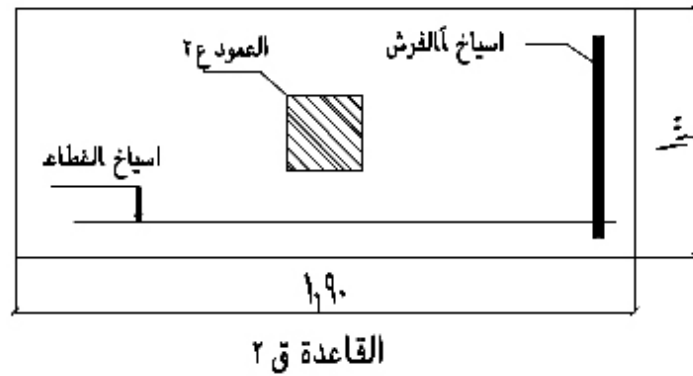
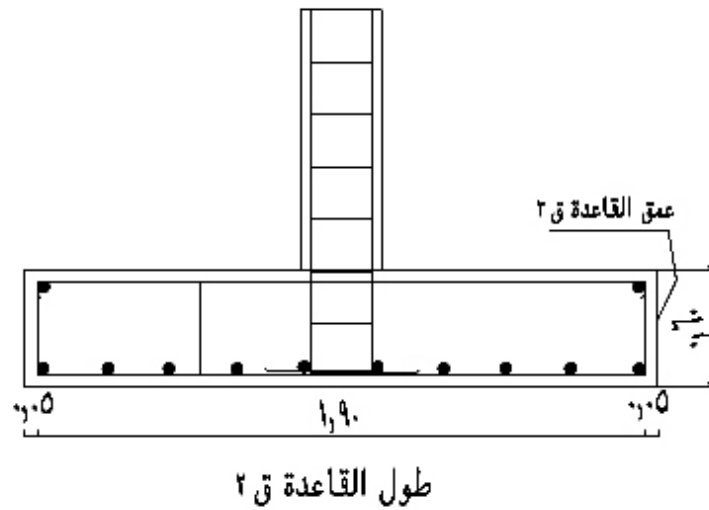
التدريب على تنفيذ حديد التسليح لقاعدة متصلة :

### النشاط المطلوب

قم بتنفيذ حديد التسليح لقاعدة متصلة أبعادها (2م x 1م) وارتفاع 60سم .

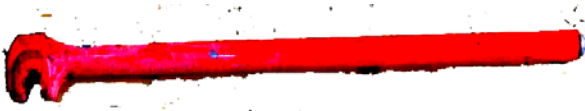
- الفرش 10 Ø 14مم .

- الغطاء 8 Ø 14مم .



**أولاً : العدد والأدوات :**

1. شريط القياس.



2. الشناية .

3. ماكينة الشني.

4. قاعدة تجنيش





5. مقص حديد.

ثانياً : المواد الخام:



1. حديد تسليح قطر 14مم .

## ثالثاً : خطوات التنفيذ :

1. طبق قواعد السلامة المهنية .



2. جهز العدد والأدوات المطلوبة والمواد الخام



3. قم بتحديد مقاس طول سطح الفرش والغطاء..



4. قم بقص حديد الفرش وحديد الغطاء حسب

العدد والمقاس المطلوب.





5. قم بثني أسياخ الفرش والغطاء حسب المقاس.



6. قم بتجميع حديد القاعدة على البنك بتربيط حديد الفرش مع حديد الغطاء

7. تقفيس القاعدة بالكامل ثم تسقيطها في مكانها مع مراعاة وضع بسكويت خرسانة أسفل حديد الفرش وكذلك تربيط بسكويت بسلك مع حديد والكوابيل الجانبية للحفاظ على الغطاء الخرساني من الجانبين.



8. قم بتنظيف موقع العمل بعد الانتهاء من العمل وحفظ العدد والأدوات في الأماكن المخصصة لها.

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تنفيذ تسليح القواعد قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة وذلك بوضع علامة (√) أمام مستوى الأداء الذي أتقنت ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

العناصر		مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )			
		غير قابل التطبيق	لا	جزئياً	نعم
1	تحديد مقاسات حديد التسليح للقواعد ( فرش ، غطاء ، كابولي ).				
2	قص حديد التسليح للقواعد ( فرش ، غطاء ، كابولي ).				
3	ثني حديد التسليح للقواعد ( فرش ، غطاء ، كابولي ).				
4	تربيط حديد التسليح ( فرش ، غطاء ، كابولي ) بسلك الرباط				
5					
6					
7					
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					

## تقويم المدرب

## معلومات عن المتدرب

.....	.....
.....	.....

قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة ( √ ) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .

مستوى الأداء ( هل (أتقن المهارة)					العناصر	
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					1 حدد أنواع العدد والأدوات المستخدمة في تسليح القاعدة	
					2 قام بتحديد أبعاد القاعدة ق1 ( طول ، عرض ، ارتفاع ) من الجدول والمخطط .	
					3 حدد مقاسات حديد التسليح للقاعدة ق1 من الجدول والمخطط .	
					4 قام بقص حديد (الفرش ، الغطاء ، الكابولي ) للقاعدة ق1 طبقاً للمخطط والجدول .	
					5 قام بثني حديد ( الفرش ، الغطاء ، الكابولي ) للقاعدة ق1 طبقاً للمخطط والجدول .	

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .



## ورش التسليح

### التدريب على تنفيذ حديد التسليح لرقاب الأعمدة

### هدف الوحدة العام :

أن يكون المتدرب قادراً على تنفيذ حديد تسليح لرقاب الأعمدة .

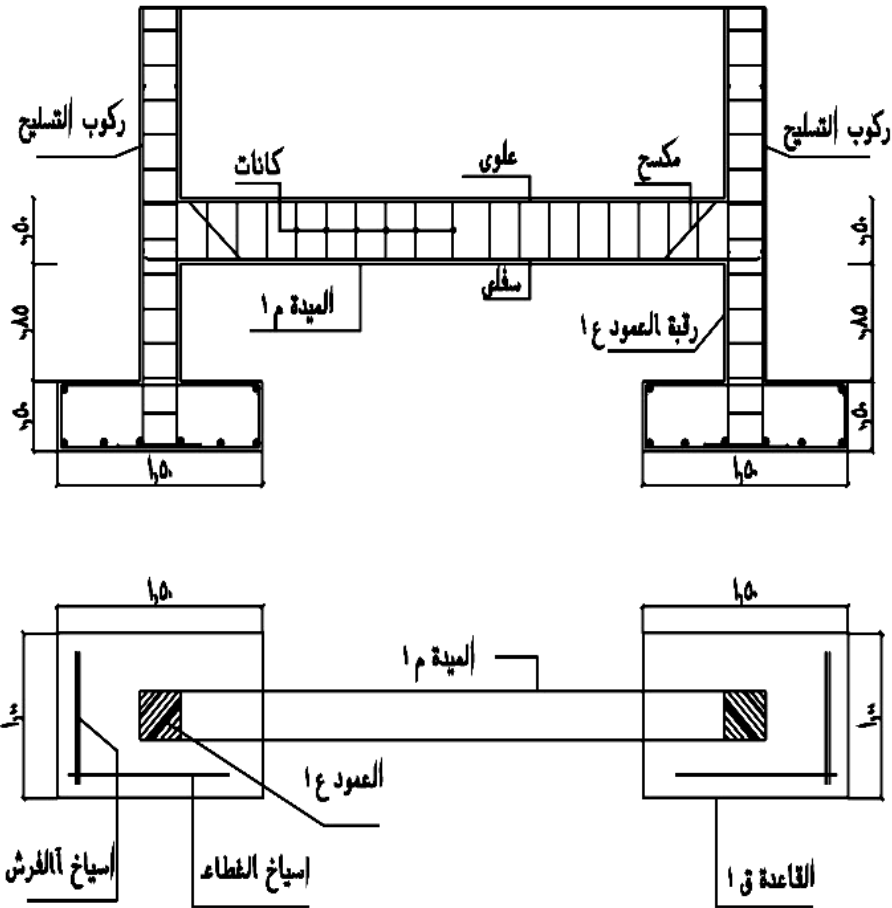
### الأهداف الإجرائية :

- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاس حديد رقبة العمود.
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد عدد الأسياخ في رقبة العمود.
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد وعمل الكانات اللازمة لرقبة العمود.
- أن يكون المتدرب قادراً على تربيط حديد التسليح لرقبة العمود بسلك الرباط .
- أن يكون المتدرب قادراً على تثبيت حديد تسليح رقبة العمود داخل القاعدة .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاس رقبة العمود وضبطها مع الكوابيل العلوية داخل القاعدة .
- أن يكون المتدرب قادراً على تركيب الكانة بعيون في نهاية رقبة العمود بعد ضبط مقاس القطاع ( قطاع الكانة ومقاس رقبة العمود ) .

الوقت المتوقع لإتمام الوحدة : ( 25 حصة ) .



## تنفيذ حديد التسليح لرقاب الأعمدة :



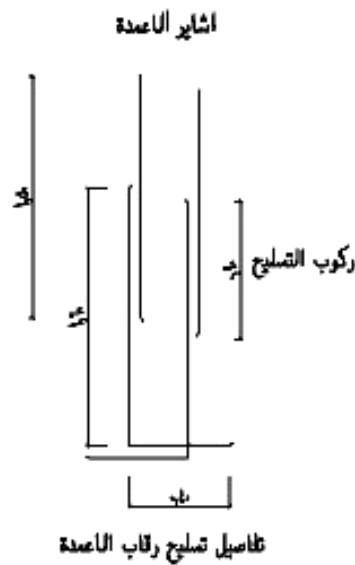
في الوحدة الثالثة تعرفنا على تنفيذ حديد التسليح للقواعد ، وكيفية عمله وطريقة ثني حديد التسليح للفرش والغطاء وتربيطه مع بعض ، وفي هذه الوحدة نتعرف على تنفيذ حديد التسليح لرقاب الأعمدة ، وذلك حسب الأبعاد والمقاسات المطلوبة في المخطط والجداول التفصيلية .



### تعريف أرقاب الأعمدة :

هي عبارة عن جزء من الهيكل الخرساني للمنشأ ولها قطاعات مختلفة حسب شكل الأعمدة في المباني . وتشتمل على الآتي :

- **الأبعاد :** ( الطول والعرض ويحد الارتفاع حسب منسوب الدور الأرضي والشوارع المحيطة بالمنشأ )
- **حديد التسليح :** ( عبارة عن أسياخ طولية مربوطة معاً بواسطة الكانات حسب أبعاد رقبة العمود ويحدد طولها من أسفل القواعد المسلحة إلى أعلى ظهرالميدات ويكون بارزاً بمسافة لا تقل عن 80 سم ، والكانات بقطاع يساوي قطاع رقبة العمود بالإضافة إلى ( 2.5 ) سم من كل جنب من رقبة العمود).



- تفاصيل تسليح أرقاب الأعمدة وتحديد أطوالها من خلال تفريد الحديد .

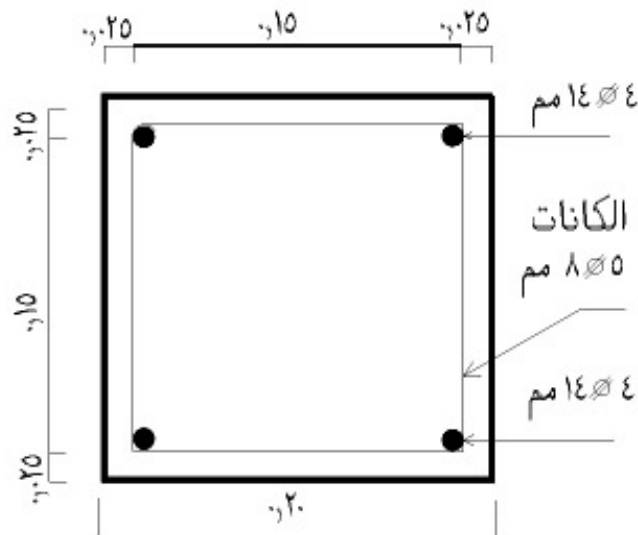
## تمارين الوحدة

**التمرين الأول :** وفيه يتم التدريب على تنفيذ حديد التسليح لرقبة العمود .

**إجراءات السلامة :**

- ارتداء القفازات الواقية
- ارتداء الخوذ الواقية
- ارتداء ملابس العمل المناسبة
- ارتداء نظارة سلامة شفافة
- حفظ العدد والأدوات في أماكنها المناسبة

**التدريب على تنفيذ حديد التسليح لرقبة العمود :**

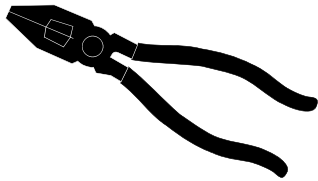


تنفيذ تسليح رقاب العمدة

### النشاط المطلوب :

قم بتنفيذ حديد التسليح لرقبة عمود (20 سمx60 سم) .

- حديد التسليح 14Ø4م : ( حديد تسليح رأسي يتم توزيعه على المحيط الخارجي للعمود ) .
- حديد الكانات 5Ø8/م : ( حديد تسليح قطر 8 مم يتم توزيعه أفقياً ويتم ربط التسليح الرأسي للعمود بالكانات بواسطة سلك الرباط ) .



أولاً : العدد والأدوات المستخدمة .

- كماشة الربط



- ماكينة كانات.



- مقص حديد التسليح .



- شريط القياس .

ثانياً : المواد الخام .

- حديد تسليح 14Ø4م
- حديد تسليح 8Ø8م
- سلك رباط مجلفن .

ثالثاً : خطوات التنفيذ .



1 - طبق قواعد السلامة المهنية .



2 - جهز العدد والأدوات المطلوبة .



3 - قم بتقطيع عدد 4 أسياخ  $\phi 14$  مم.



4 - قم بعمل الكانات المربعة عدد 6 كانات في  
المتر الطولي باستخدام ماكينة عمل الكانات



5 - قم بثني حديد التسليح من أحد طرفيه .



6 - قم بتربيط الأسياخ الرأسية مع الكانات بسلك رباط مزدوج



7 - قم بوضع تقفيصه حديد رقبة العمود داخل القاعدة.



8 - قم بتنظيف موقع العمل بعد الانتهاء.

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تنفيذ تسليح الأعمدة قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة وذلك بوضع علامة (√) أمام مستوى الأداء الذي أتقنت، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

العناصر		مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )			
		نعم	جزئياً	لا	غير قابل التطبيق
1	تحديد مقاسات حديد التسليح لأرقاب الأعمدة ( رأسي ، كانتات ) .				
2	قص حديد التسليح لأرقاب الأعمدة ( رأسي ، كانتات ) .				
3	ثني حديد التسليح لأرقاب الأعمدة ( رأسي ، كانتات ) .				
4	تربيط حديد التسليح لأرقاب الأعمدة ( رأسي ، كانتات ) بسلك الرباط .				
5					
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					

### تقويم المدرب

معلومات عن المتدرب					
.....			.....		
.....			.....		
قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة ( √ ) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .					
مستوى الأداء ( هل ( أتقن المهارة )					العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	
					1 حدد أنواع العدد والأدوات المستخدمة في تسليح رقبة العمود ع1 .
					2 قام بتحديد أبعاد رقبة العمود ع1 ( طول ، عرض ، ارتفاع ) من الجدول والمخطط .
					3 حدد مقاسات حديد التسليح لرقبة العمود ع1 من الجدول والمخطط .
					4 قام بقص الحديد (الرأسي ، الكانات ) لرقبة العمود ع1 طبقاً للمخطط والجدول
					5 قام بثني حديد الكانات لرقبة العمود ع1 طبقاً للمخطط والجدول .
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					





## ورش التسليح

# التدريب على تنفيذ حديد التسليح للميدات

### هدف الوحدة العام :

أن يكون المتدرب قادراً على تنفيذ حديد التسليح للمعدات حسب المخطط .

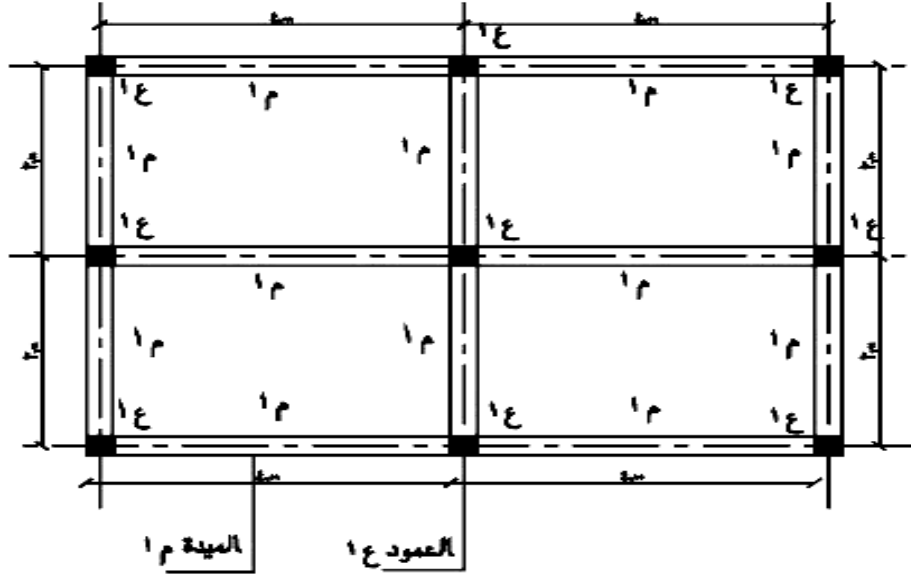
### الأهداف الإجرائية :

- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاسات حديد التسليح للمعدات وينقسم إلى الآتي :
  1. أسياخ طولية التسليح العلوي والسفلي العدل ) .
  2. أسياخ الحديد المكسح ( يمتد بين مناطق الشد والقص بالمعدات ) .
  3. الكانات حسب القطاع الخرساني للمعدة .
- ويتم تحديد مقاسات الأسياخ بواسطة شريط القياس .
- أن يكون المتدرب قادراً على عمل الكانات اللازمة للمعدة .
- أن يكون المتدرب قادراً على ربط الكانات بسلك الرباط بأداة الربط .
- أن يكون المتدرب قادراً على تجميع الكانات وربط الكانات بالحديد المكسح والعدل بأداة الربط .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاسات حديد التسليح العدل للميد بشريط القياس .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاسات الكانات للميد بشريط القياس .
- أن يكون المتدرب قادراً على قص حديد تسليح الميد بماكينة القص .
- أن يكون المتدرب قادراً على عمل الكانات للميد بماكينة الشني .
- أن يكون المتدرب قادراً على عمل تجنيش الحديد العدل .
- أن يكون المتدرب قادراً على عمل تكسيح الحديد بماكينة الشني .
- أن يكون المتدرب قادراً على قص حديد التسليح المكسح والكانات بماكينة القص .

الوقت المتوقع لإنتمام الوحدة: ( 35 حصة ) .

## تنفيذ حديد التسليح للمباني

في الوحدة الرابعة تعرفنا على تنفيذ حديد التسليح لرقاب الأعمدة وفي هذه الوحدة نتعرف على تنفيذ حديد التسليح للمباني وذلك حسب الأبعاد المطلوبة في المخطط .



المسقط الأفقي للمباني

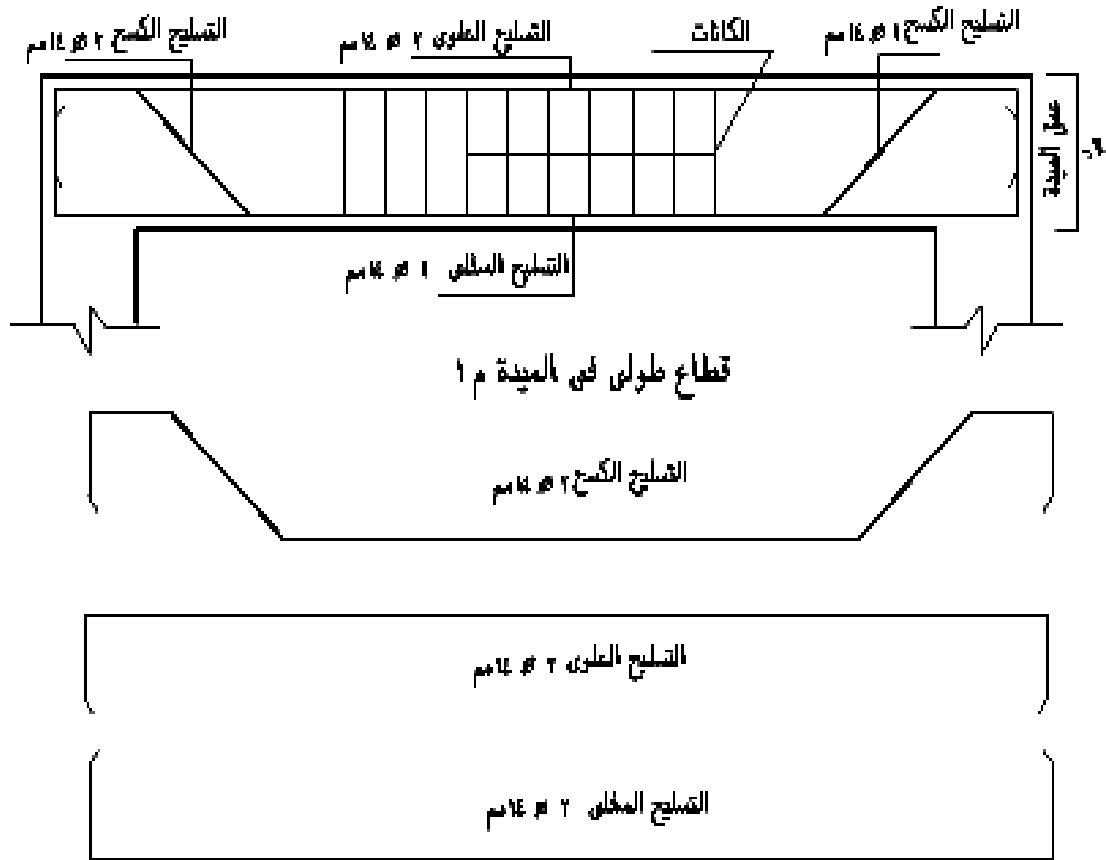
### تعريف الميدة :

عبارة عن أجزاء من المنشأ الخرساني وتكون أفقية ويتم وضعها أسفل الجدران ، وتتصل مع بعضها برقاب الأعمدة وفائدتها نقل أحمال الحوائط إلى رقاب الأعمدة وعمل ترابط المنشأ عن طريق أرقاب الأعمدة وتكون الميدة بأكملها (فوق وتحت سطح الأرض ) حسب منسوب الدور الأرضي ، ولها أشكال متعددة منها .

1. **الميدة المستقيمة:** وهي عبارة عن ميدة مستقيمة لأحد الأساسات الأرضية.
2. **الميدة على شكل زاوية :** وهي عبارة عن ميدة على شكل زاوية تستخدم في الأشكال الهندسية التي على شكل زاوية أو دائرية .
3. **الميدة المتقاطعة :** وتستخدم في الأماكن التي لا توجد فيها أعمدة عند التقاطعات الداخلية للمنشأ .
4. **الميدة على شكل حرف T :** وتستخدم في حالة الأساسات الشريط .

## قائمة تمارين الوحدة

- التمرين الأول:** التدريب على تنفيذ حديد التسليح لميدة مستقيمة .
- التمرين الثاني:** التدريب على تنفيذ حديد التسليح لميدة على شكل زاوية .



جدول تسليح الميـد

الرمز	أبعاد الميـد		تسليح الميـد			ملاحظات
	العرض	العمق	التسليح الطولي	التسليح الكسح	التسليح السفلي	
١ م	٢٠	٦٠	٢ Ø ١٤ مم	٢ Ø ١٤ مم	٢ Ø ١٤ مم	عدد الأسياخ ( ٢ ) سيخ ١٤ قطر السيخ ١٤ مم
الميدة ١ م	عرض قطاع الميـد ١ م	عمق قطاع الميـد ١ م	عدد الأسياخ ( ٢ ) سيخ ١٤ قطر السيخ ١٤ مم	عدد الأسياخ ( ٢ ) سيخ ١٤ قطر السيخ ١٤ مم	عدد الأسياخ ( ٥ ) سيخ ٨ قطر السيخ ٨ مم	

## التمرين الأول

### إجراءات السلامة :

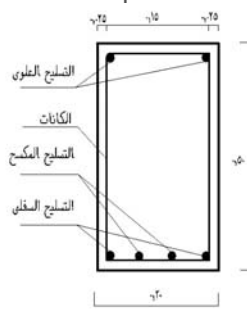
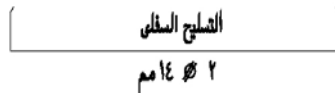
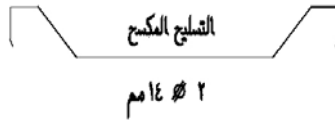
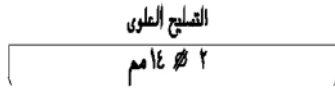
- لبس ملابس العمل المناسبة والمريحة وأن تكون فضفاضة .
- لبس أحذية العمل المناسبة ويجب أن تكون جلدية وقوية وبها أغطية معدنية.
- لبس واقيات الرأس في مناطق الإنشاءات كالقبة الصلبة .
- لبس القفازات الواقية.

حفظ العدد والمعدات في أماكنها المخصصة

### التدريب على تنفيذ حديد التسليح للميدة المستقيمة :

#### النشاط المطلوب :

قم بأعمال تنفيذ حديد التسليح (ميدة مستقيمة)  
أبعادها ( 2م x 60سم x 20سم ) .



قطاع في الميدات

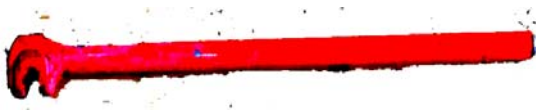
1. حديد علوي 14Ø2م

2. حديد سفلي 14Ø2م

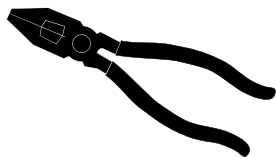
3. حديد المكسح 14Ø2م

4. حديد الكائنات 8Ø5م

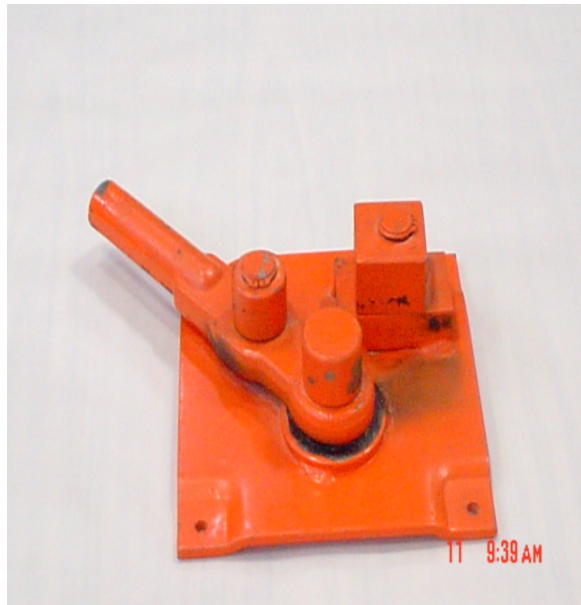
### أولاً : العدد والأدوات :



○ الثانية .



○ كماشة الربط .



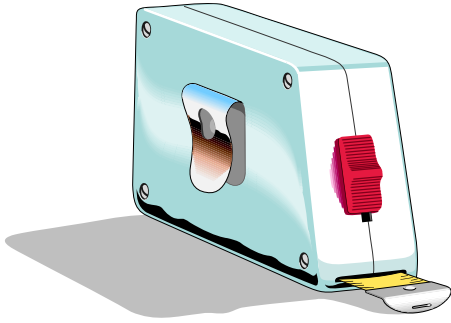
○ قاعدة كانات .



○ ماكينة الثني .



○ مقص الحديد .



○ شريط القياس .

ثانياً : المواد الخام :

- حديد تسليح علوي 14Ø مم .
- حديد تسليح سفلي 14Ø مم .
- حديد تسليح مكسح 14Ø مم .
- حديد تسليح للكانات 8Ø مم .
- سلك رباط

### ثالثاً : خطوات التنفيذ :



1 - طبق قواعد السلامة أثناء العمل



2 - جهز العدد والأدوات المطلوبة .



3 - قم بقص عدد 6 أسياخ 14Ø بالأطوال

التالية

- عدد 2 سيخ قطر 14 مم للتسليح العلوي
- عدد 2 سيخ قطر 14 مم للتسليح السفلي
- عدد 2 سيخ قطر 14 مم للتسليح المكسح
- عدد 5 كانة قطر 8 مم للكانات لكل متر طولي





- 4 - قم بوضع أسياخ علوية عدد 14ø2 مم  
وأسياخ سفلية عدد 14 ø2 مم وعدد 2ø2  
14 لتسليح المكسح.



- 5 - قم بوضع الكانات 8 مم عدد 5 كل متر طولي  
أي يتم وضع كانة كل ( 20 ) سم .



- 6 - قم بتربيط الكانات بسلك رباط والحفاظ على  
المسافات بين الكانات حسب جداول التسليح .



7 - نظف موقع العمل بعد الانتهاء من العمل  
ويجب حفظ العدد والأدوات في الأماكن المخصصة لها

## التمرين الثاني

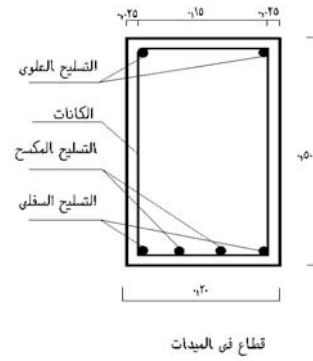
التدريب على تنفيذ حديد التسليح للمبينة على شكل زاوية

النشاط المطلوب :

قم بأعمال تنفيذ حديد التسليح مبينة على شكل زاوية  
أبعادها 2.5م x 30سم x 25سم .



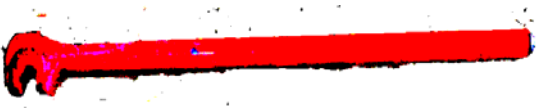
1. حديد علوي 14Ø2 مم .



2. حديد سفلي 14Ø2 مم .

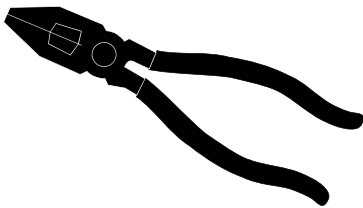
3. حديد المكسج 14Ø2 مم .

4. حديد الكانات 8Ø5 مم .



أولاً : العدد والأدوات .

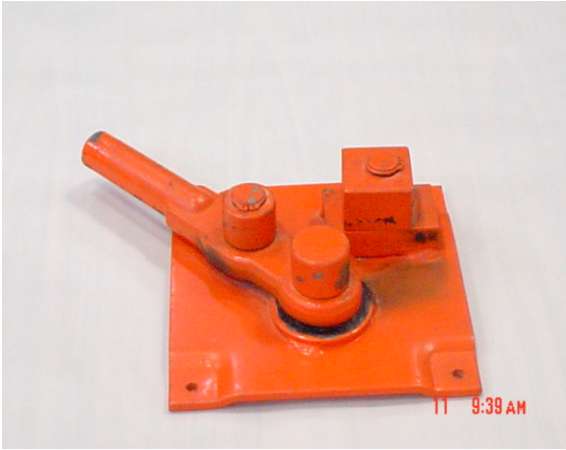
○ الشناية .



○ كمشاة الربط .



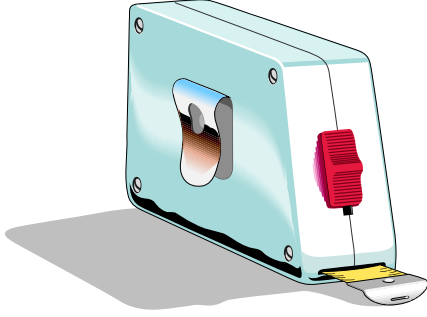
○ قاعدة ثني الكانات .



○ ماكينة الثني .



○ مقص حديد .



○ شريط القياس

ثانياً : المواد الخام .

- حديد تسليح علوي 14مم .
- . حديد تسليح سفلي 14مم .
- حديد تسليح مكسح 14مم .
- حديد تسليح للكانات 8مم .
- سلك رباط



### ثالثاً : خطوات التنفيذ .



1 - طبق قواعد السلامة أثناء العمل .



2 - جهز العدد والأدوات المطلوبة .



3 - قم بقص عدد 6 أسياخ Ø14 مم .



4 - قم بوضع أسياخ علوية عدد 2 Ø14 مم وأسياخ  
سفلية عدد 2 Ø14 مم .



5 - قم بعمل الكانات 8 مم عدد 5 كل متر طولي .



6 - يتم تربيط الكانات بسلك رباط .



7 - تنظيف موقع العمل بعد الانتهاء .

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تنفيذ تسليح الميـد قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أنتجت، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

العناصر		مستوى الأداء ( هل أنتجت الأداء )			
		غير قابل التطبيق	لا	جزئياً	نعم
1	تحديد مقاسات حديد التسليح للميـد ( سفلي ، مكسح ، علوي).				
2	قص حديد التسليح للميـد ( سفلي ، مكسح ، علوي).				
3	ثني حديد التسليح للميـد ( سفلي ، مكسح ، علوي).				
4	تربيط حديد التسليح للميـد ( سفلي ، مكسح ، علوي) بسلك الرباط .				
5					
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " لا " أو " جزئياً " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					



### تقويم المدرب

معلومات عن المتدرب					
.....			.....		
.....			.....		
قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة ( √ ) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .					
مستوى الأداء ( هل ( أتقن المهارة )					العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	
					1 حدد أنواع العدد والأدوات المستخدمة في تسليح الميدة م1.
					2 قام بتحديد أبعاد الميدة م1. ( طول عرض ، ارتفاع ) من الجدول والمخطط .
					3 حدد مقاسات حديد التسليح الميدة م1 ( سفلي ، مكسح ، علوي ) من الجدول والمخطط .
					4 قام بقص حديد التسليح الميدة م1 ( سفلي ، مكسح ، علوي ) طبقاً للمخطط والجدول .
					5 قام بثني حديد التسليح الميدة م1 ( سفلي ، مكسح ، علوي ) للمخطط والجدول .
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					



## ورش التسليح

### التدريب على تنفيذ حديد التسليح للأعمدة

**هدف الوحدة العام :**

أن يكون المتدرب قادراً على تنفيذ حديد تسليح للأعمدة .

**الأهداف الإجرائية :**

- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاس العمود من الرسومات و جداول التسليح .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد عدد الأسياخ في العمود وعدد الكانات .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد أقطار أسياخ التسليح المستخدمة في الأعمدة .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاس الكانات اللازمة للعمود وتنفيذها .
- أن يكون المتدرب قادراً على تربيط حديد التسليح للأعمدة مع الكانات بسلك الرباط .
- أن يكون المتدرب قادراً على فك واستبدال أسياخ الحديد التي تم تشكيلها .

الوقت المتوقع لإتمام الوحدة : ( 35 حصة ) .

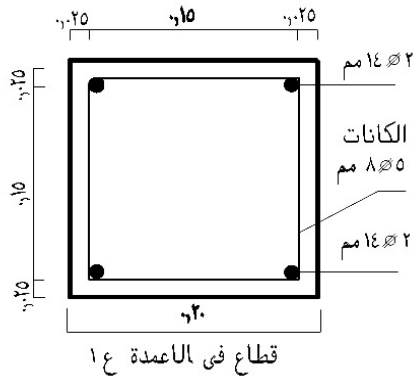
## تنفيذ حديد التسليح للأعمدة

في الوحدة الخامسة تعرفنا على تنفيذ حديد التسليح للميد، وكيفية عمله وطريقة ثني الكانات وتربيطها مع الأسياخ، وفي هذه الوحدة نتعرف على تنفيذ حديد التسليح للأعمدة، وذلك حسب الأبعاد والمقاسات المطلوبة في المخططات وجداول التسليح وتوصيات المصمم على المخططات الإنشائية. وتعتبر الأعمدة الخرسانية المسلحة ذات أهمية كبرى في الهيكل الخرساني، وتقوم بنقل الحمل الواقع عليها من الكمرات وتوزيعه على الأساسات. وتختلف قطاعات الأعمدة بالمنشأ حسب الشكل المعماري المطلوب وأماكنها داخل المنشأ وتختلف مقاساتها حسب الأحمال الواقعة عليها من الكمرات.

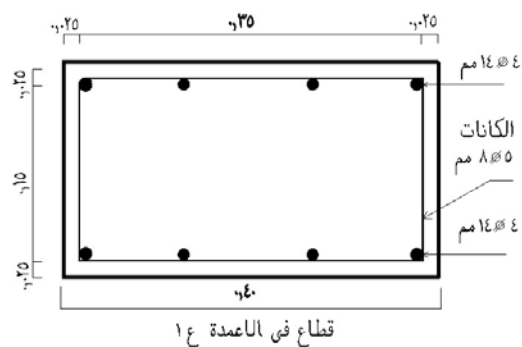
### أشكال الأعمدة المستخدمة في أعمال المباني :

- **عمود متصل** : ويكون متصل بالبناء وله عدة أشكال هندسية ومنها (المربع، المستطيل، الدائري، السداسي، وغيرها).
- **عمود منفصل** : وله عدة أشكال هندسية ومنها (المربع، المستطيل، الدائري، السداسي وأشكال أخرى).

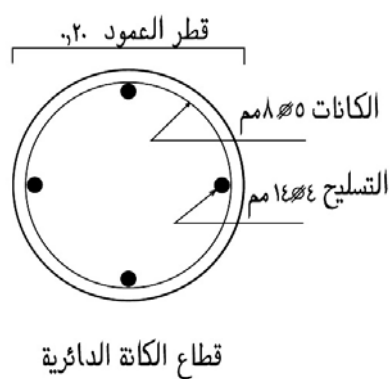
ويتكون حديد التسليح للأعمدة من أسياخ رأسية يتم توزيعها على المحيط الخارجي للعمود وكناتات حسب شكل العمود.



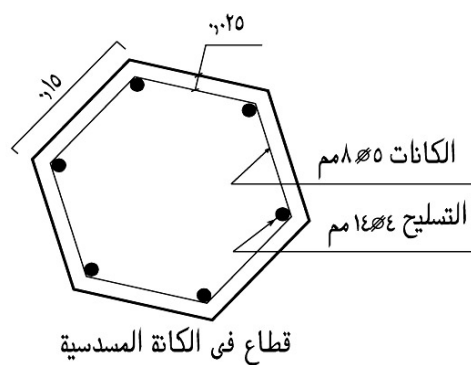
قطاع عمود مربع الشكل .



قطاع عمود مستطيل الشكل .



قطاع عمود دائري الشكل .



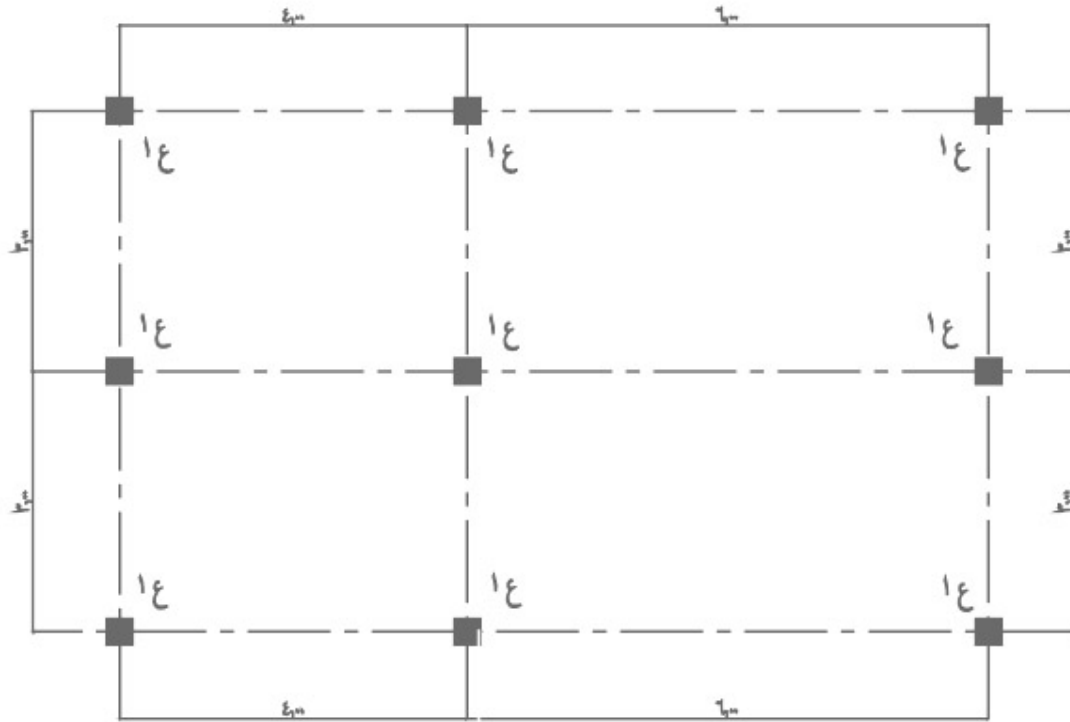
قطاع عمود مسدسي الشكل .

## تمارين الوحدة

- التمرين الأول : وفيه يتم التدريب على تنفيذ حديد التسليح لعمود مربع منفصل عن البناء.
- التمرين الثاني : وفيه يتم التدريب على تنفيذ حديد التسليح لعمود دائري .

### إجراءات السلامة :

- ارتداء القفازات الواقية.
- ارتداء الخوذ الواقية .
- ارتداء ملابس العمل المناسبة .
- ارتداء نظارة سلامة شفافة .
- حفظ العدد والأدوات في أماكنها المناسبة .



المسقط الأفقي للمحاور والأعمدة

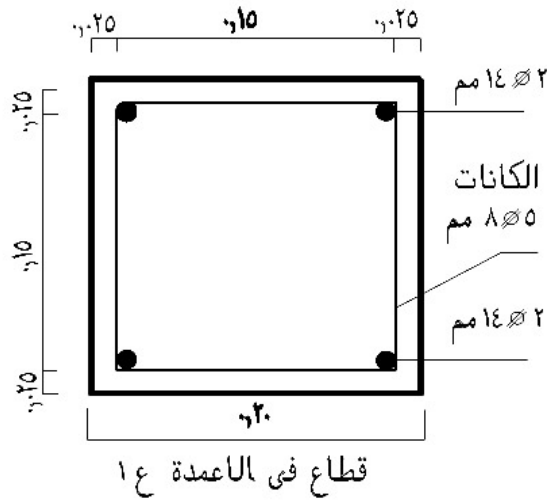
## التمرين الأول

التدريب على تنفيذ حديد التسليح لعمود مربع منفصل عن البناء.

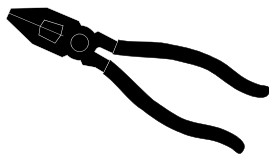
### النشاط المطلوب :

قم بأعمال تنفيذ حديد التسليح لعمود خرسانة مسلحة مربع منفصل أبعاده (20سم x 30سم) .

- حديد التسليح الرئيس للعمود : ( أسياخ رأسية وعددها 4Ø16مم ) .
- حديد التسليح للكانات : ( أسياخ أفقية على شكل صندوق وعددها 5Ø8/م ) .



أولاً : العدد والأدوات المستخدمة .



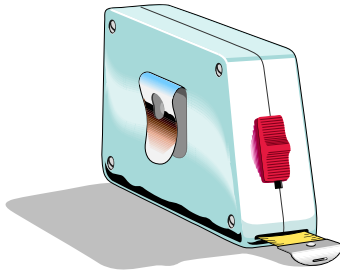
- كماشة الربط .



- ماكينة كانات .



○ مقص حديد التسليح .



○ شريط القياس .

ثانياً : المواد الخام .

○ حديد تسليح 14 مم ( قطر السيخ 14 مم )

○ حديد تسليح 8 مم ( قطر السيخ 8 مم )

○ سلك رباط مجلفن



## ثالثاً : خطوات التنفيذ .



1 - طبق قواعد السلامة المهنية .



2 - جهز العدد والأدوات المطلوبة .

3 - قم بتقطيع عدد 4 أسياخ  $\varnothing 14$  مم4 - قم بتقطيع عدد 5 أسياخ  $\varnothing 8$  م



5 - قم بعمل الكانات المربعة عدد 6 كانات في المتر الطولي ( المسافة بين الكانات تكون 17 سم ) ويتم لف الكانات باستخدام ماكينة عمل الكانات.



6 - قم بتربيط الأسياخ الرأسية مع الكانات بسلك رباط مزدوج ويتم ربط الأسياخ بشكل متقاطع .



7 - قم بوضع تقفيسة حديد العمود داخل الشدة الخشبية للعمود مع ترك مسافة تساوي ( 2.5 سم في كل جنب من العمود بين التسليح والشدة الخشبية للعمود وتحدد من مقاس الكانة المستخدمة بالعمود



8 - قم بتنظيف موقع العمل بعد الانتهاء من تنفيذ التسليح وضع كل العدد في أماكنها الصحيحة وكذلك الخامات .

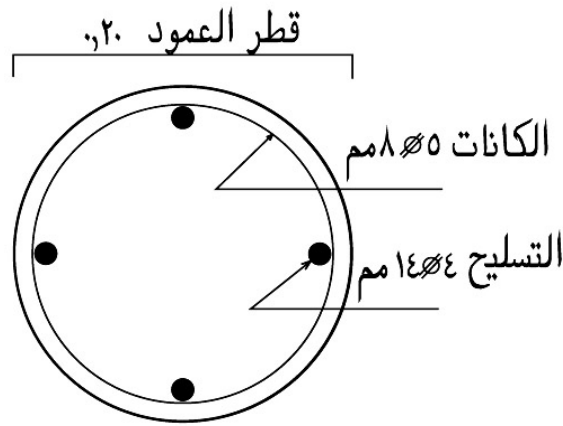
## التمرين الثاني

التدريب على تنفيذ حديد التسليح لعمود دائري :

النشاط المطلوب :

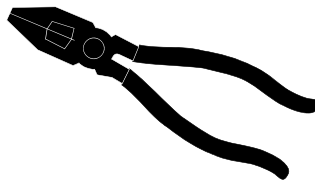
قم بأعمال تنفيذ حديد التسليح لعمود دائري قطره 20 سم .

- حديد التسليح الرئيس للعمود : ( أسياخ رأسية وعددها 4Ø14 مم ) .
- حديد التسليح للكانات : ( أسياخ أفقية على شكل صندوق وعددها 5Ø8/م ) .



قطاع الكانة الدائرية

أولاً : العدد والأدوات المستخدمة .



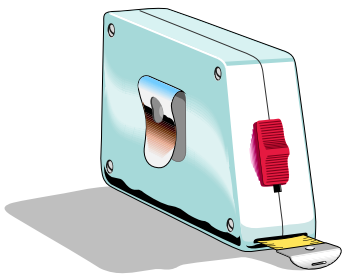
- كماشة الربط .



○ ماكينة كانات .



○ مقص حديد التسليح .



○ شريط القياس .

ثانياً : المواد الخام .

○ حديد تسليح 14 مم ( قطر 14 مم ) .

○ حديد تسليح 8 مم ( قطر 8 مم )

○ سلك رباط مجلفن .



### ثالثاً : خطوات التنفيذ .



1 - طبق قواعد السلامة المهنية .



2 - جهز العدد والأدوات المطلوبة .



3 - قم بتقطيع عدد 6 أسياخ  $\phi 16$  مم .



4 - قم بتقطيع عدد 5 أسياخ  $\phi 8$  مم .



- 5 - قم بعمل الكانات المربعة عدد 6 كانات في المتر الطولي باستخدام ماكينة عمل الكانات ( المسافة بين الكانات 17 سم ) .



- 6 - قم بتربيط الأسياخ الرأسية مع الكانات بسلك رباط مزدوج . مع توزيع الأسياخ الرأسية على محيط الكانة أي إن المسافة بين الأسياخ تساوي ( 10 - 20 سم ) .



- 7 - قم بوضع تقفيسة حديد العمود داخل الشدة الخشبية للعمود مع وضع سمكات لا تقل عن 2 سم وضبط رأسية العمود والتأكد من تقويته ..



- 8 - قم بتنظيف موقع العمل بعد الانتهاء من تنفيذ التسليح وضع كل العدد في أماكنها الصحيحة وكذلك الخامات .

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تنفيذ تسليح الأعمدة قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة وذلك بوضع علامة (√) أمام مستوى الأداء الذي أتقنت ، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

العناصر		مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )			
		غير قابل التطبيق	لا	جزئياً	نعم
1	تحديد مقاسات حديد التسليح للأعمدة ( رأسي ، كانات ) .				
2	قص حديد التسليح للأعمدة ( رأسي ، كانات ) .				
3	ثني حديد التسليح للأعمدة ( رأسي ، كانات ) .				
4	تربيط حديد التسليح ( رأسي ، كانات ) بسلك الرباط .				
5					
6					
7					
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					

## تقويم المدرب

معلومات عن المتدرب					
.....			.....		
.....			.....		
قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة ( √ ) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .					
مستوى الأداء ( هل أتقن المهارة )					العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	
					1 حدد أنواع العدد والأدوات المستخدمة في تسليح العمود ع1 .
					2 قام بتحديد أبعاد العمود ع1 ( طول ، عرض ، ارتفاع ) من الجدول والمخطط .
					3 حدد مقاسات حديد التسليح العمود ع1 من الجدول والمخطط .
					4 قام بقص الحديد (الرأسي ، الكانات ) العمود ع1 طبقاً للمخطط والجدول .
					5 قام بثني حديد الكانات العمود ع1 طبقاً للمخطط والجدول .
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					





## ورش التسليح

# التدريب على تنفيذ حديد التسليح للكمرات

### هدف الوحدة العام :

- أن يكون المتدرب قادراً على تنفيذ حديد التسليح للكمرات حسب المخطط .

### الأهداف الإجرائية :

- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاسات حديد التسليح العدل والمكسح وحديد تسليح الكانات بشريط القياس ومقاسات أقطار الحديد المستخدم .
- أن يكون المتدرب قادراً على عمل الكانات اللازمة للكمرة بحيث تساوي قطاع الكمرة مع ترك غطاء خرساني مقداره ( 2.5 سم ) من كل جوانب الكمرة .
- أن يكون المتدرب قادراً على ربط الكانات بسلك الرباط بأداة الربط .
- أن يكون المتدرب قادراً على تجميع وتقسيط الكانات بالكمرة حسب العدد المطلوب وربط هذه الكانات بالحديد المكسح والعدل بأداة الربط .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاسات حديد التسليح العدل للكمرات بشريط القياس .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مقاسات الكانات للكمرة بشريط القياس.
- أن يكون المتدرب قادراً على قص حديد تسليح الكمرة بماكينة القص بالأبعاد المطلوبة.
- أن يكون المتدرب قادراً على عمل الكانات للكمرات بماكينة الثني.
- أن يكون المتدرب قادراً على عمل تجنيش الحديد العدل بماكينة الثني.
- أن يكون المتدرب قادراً على عمل تكسيح الحديد بماكينة الثني.
- أن يكون المتدرب قادراً على قص حديد التسليح المكسح والكانات بماكينة القص.

الوقت المتوقع لإتمام الوحدة: ( 70 حصة ) .

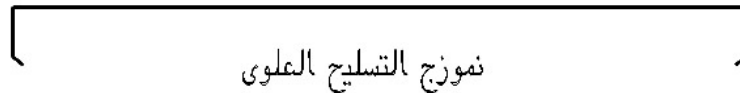
## تنفيذ حديد التسليح للكمرات

في الوحدة السادسة تعرفنا على تنفيذ حديد التسليح للأعمدة ، وفي هذه الوحدة نتعرف على تنفيذ حديد التسليح للكمرة ، وذلك حسب الأبعاد المطلوبة في المخطط .

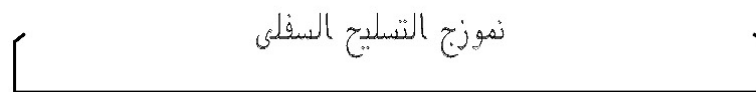
### تعريف الكمرة :

هي عبارة عن أجزاء أفقية من الخرسانة المسلحة فوق الجدران تتصل مع بعضها ويتم اتصالها بالأعمدة ، وتقوم بنقل الأحمال الرأسية الواقعة عليها من خلال حمل السقف ونقله إلى الأعمدة ويتكون حديد التسليح للكمرات من:

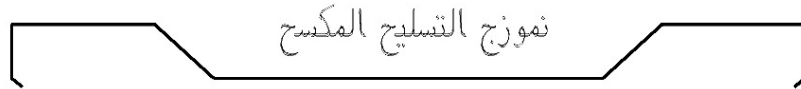
- **حديد تسليح علوي** : وهو حديد عدل يتم وصله في مناطق الضغط للكمرات ( منتصف بحر الكمرة العلوي ) .



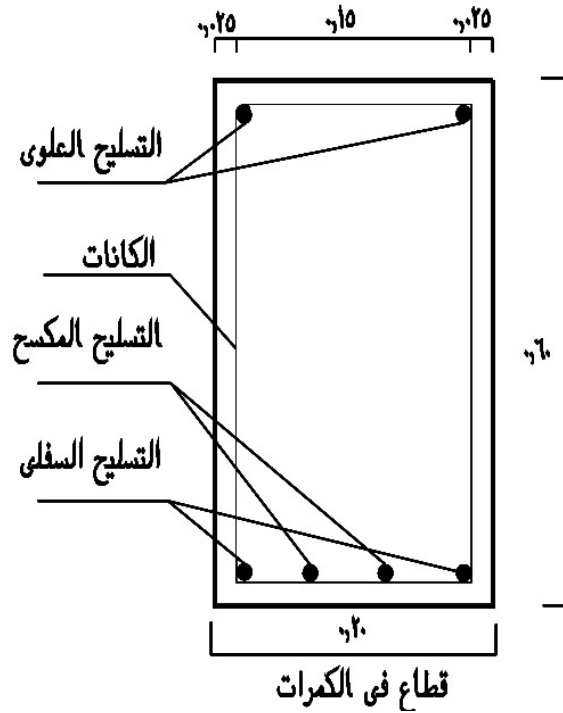
- **حديد عدل سفلي** : وهو حديد عدل يتم وصله في مناطق الضغط للكمرات ( عند اتصال الكمرة بالعمود ، المنطقة السفلى من الكمرة ) .



- **حديد تسليح مكسح** : يتم وضعه في مناطق الشد والقص للكمرات ويستخدم في الجزء الأوسط السفلي من الكمرة ويمتد حتى الجزء العلوي من الكمرات عند اتصالها بالأعمدة .



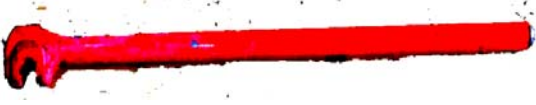
- **الكانات** : يتم تركيبها بقطاع الكمرة بمقاس يساوي القطاع مع ترك ( 2.5 ) سم في كل جوانب الكمرة .



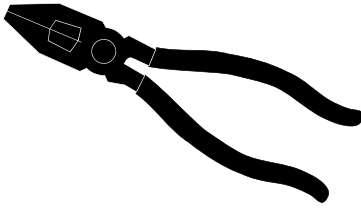


- حديد علوي  $14\phi 2$  مم ( بطول يساوي طول الكمرة بين العمودين المتصلين بها ) .
- حديد سفلي  $14\phi 2$  مم ( بطول يساوي طول الكمرة بين العمودين المتصلين بها ) .
- حديد المكسح  $14\phi 2$  مم ( بطول يساوي طول الكمرة بالإضافة لطول 2.15 عمق الكمرة ) .
- حديد الكانات  $8\phi 5$  م ( بطول يساوي محيط الكمرة بعد ترك مسافة 2.5 سم من كل جنب للكمرة )

أولاً : العدد والأدوات .



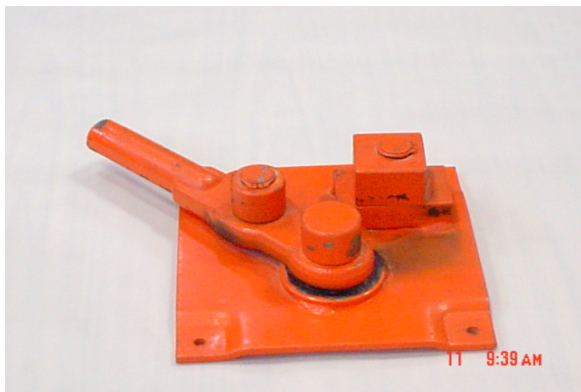
○ الشناية .



○ كماشة الربط .



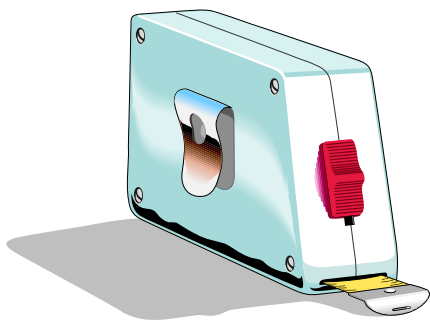
○ قاعدة كانات .



○ ماكينة الثني .



○ مقص حديد .



○ شريط القياس .



ثانياً : المواد الخام .

- حديد تسليح 14 مم .
- حديد تسليح 8 مم .
- سلك رباط .

### ثالثاً : خطوات التنفيذ .



1 - طبق قواعد السلامة أثناء العمل .



2 - جهز العدد والأدوات المطلوبة .



3 - قم بقص عدد 4 أسياخ  $12\phi$  .



4 - قم بوضع أسياخ علوية عدد  $12\phi 2$  مم وأسياخ سفلية عدد  $12\phi 2$  مم بطول يساوي طول الكمرة بين الأعمدة .





5 - قم بعمل الكانات 6 مم عدد 5 كانات كل متر طولي ( المسافة بين الكانات بالكمرة تساوي 20 سم ) وطول الكانة = 2 عرض الكمرة + 2 طول الكمرة + 10 سم .



6 - قم بتربيط الكانات بسلك رباط بحيث يكون الربط متقاطعاً .



7 - قم بتنظيف موقع العمل بعد الانتهاء من تنفيذ التسليح وضع كل العدد في أماكنها الصحيحة وكذلك الخامات .

## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تنفيذ تسليح الكمرة قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنت، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )				العناصر	
نعم	جزئياً	لا	غير قابل للتطبيق		
				1 تحديد مقاسات حديد التسليح للكمرات ( سفلي ، مكسح ، علوي).	
				2 قص حديد التسليح للكمرات ( سفلي ، مكسح ، علوي).	
				3 ثني حديد التسليح للكمرات ( سفلي ، مكسح ، علوي).	
				4 تربيط حديد التسليح للكمرات ( سفلي ، مكسح ، علوي) بسلك الرباط .	
				5	
				6	
				7	
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					

### تقويم المدرب

معلومات عن المتدرب					
.....			.....		
.....			.....		
قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة ( √ ) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .					
مستوى الأداء ( هل أتقن المهارة )					العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	
					1 حدد أنواع العدد والأدوات المستخدمة في تسليح الكمرات ك1.
					2 قام بتحديد أبعاد الكمرات ك1 ( طول ، عرض ، ارتفاع ) من الجدول والمخطط .
					3 حدد مقاسات حديد التسليح الكمرات ك1 ( سفلي ، مكسح ، علوي ) من الجدول والمخطط .
					4 قام بقص حديد التسليح الكمرات ك1 ( سفلي ، مكسح ، علوي ) طبقاً للمخطط والجدول .
					5 قام بتربيط حديد التسليح الكمرات ك1 ( سفلي ، مكسح ، علوي ) .
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					



## ورش التسليح

التدريب على تنفيذ حديد التسليح للأسقف والبلكونات

### هدف الوحدة العام :

أن يكون المتدرب قادراً على تنفيذ حديد التسليح للأسقف والبلكونات حسب المخطط .

### الأهداف الإجرائية :

- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد أطوال وأقطار حديد التسليح المستخدم في الأعمال الإنشائية .
- أن يكون المتدرب قادراً على قص وتفريد حديد التسليح حسب الأطوال المطلوبة بالمخططات .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد عدد وقطر كل سيخ حديد مستخدم بالمخططات وجداول التسليح وطرق التركيب بعد التشكيل .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد مسافة الركوب بين حديد البلكونات والسقف من خلال الاطلاع على المخططات والتنفيذ بالطبيعة .
- أن يكون المتدرب قادراً على تجميع حديد التسليح للبلكونات والأسقف حسب العدد المطلوب والقطر المستخدم والمقاسات الموجودة بالمخططات .
- أن يكون المتدرب قادراً على فرش وغطاء البلاطات ( شبكة تسليح السقف ) .

الوقت المتوقع لإتمام الوحدة: ( 105 حصة ) .

## تنفيذ حديد التسليح للأسقف والكوابيل

في الوحدة السابعة تعرفنا على كيفية عمل حديد التسليح للكمرات ، وفي هذه الوحدة نتعرف على كيفية عمل حديد التسليح الخاص بالأسقف والبلكونات .

### تسليح بلاطات الأسقف :

يكون تسليح السقف عبارة عن مجموعة من حديد التسليح ترص على طبقتين وتمتد حتى الكمرات الحاملة للسقف كما يلي :



### الطبقة الأولى : وتسمى ( فرش ) :

وترص في الاتجاه القصير ( التسليح الأساسي للسقف ) .



### الطبقة الثانية : وتسمى ( الغطاء ) :

وترص في الاتجاه الطويل ( التسليح الثانوي للسقف ) .

### تسليح بلاطات البلكونات :

عبارة عن مجموعة من حديد التسليح ترص على طبقتين ، بالإضافة إلى أسياخ تسمى أسياخ الشوكة ترص في الجزء العلوي من البلكونة . ويكون ذلك على حسب المخطط ، إما أن يكون من طبقة واحدة ، أو عدة طبقات في الأسقف التي يكون عليها أحمال زائدة أو سمك السقف أكبر من ( 20 سم ) .

### تسليح بلاطات الأسقف عند الاتصال بكابولي :

يكون تسليح السقف والكوابيل عبارة عن مجموعة من حديد التسليح ترص على طبقتين وتمتد حتى الكمرات الحاملة للسقف ويمتد التسليح الخاص بالبلكونات من داخل بلاطة السقف (أسيخ الشوكة ) وحتى الطبقة العلوية من بلاطة البلكونة في مناطق الشد .

### تسليح بلاطات البلكونات :

عبارة عن مجموعة من حديد التسليح ترص على طبقتين ، بالإضافة إلى أسيخ تسمى أسيخ الشوكة ترص في الجزء العلوي من البلكونة . ويكون ذلك على حسب المخطط ، إما أن يكون من طبقة واحدة أو عدة طبقات في الأسقف التي تكون عليها أحمال زائدة أو سمك السقف أكبر من ( 20 سم ).



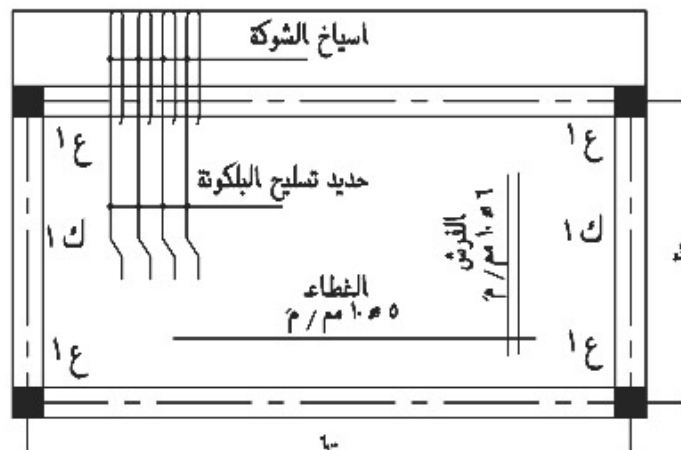
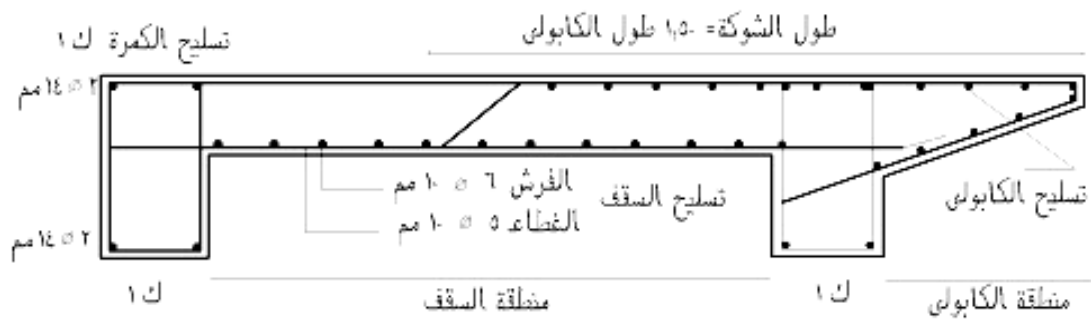


### تعريف السقف:

عبارة عن جزء من الخرسانة المسلحة على شكل مسطح يقوم بنقل الأحمال الواقعة عليه ( الأحمال الحية والميتة) ويقوم بنقل الأحمال وتوزيعها على الكمرات .

### تعريف الكوابيل:

عبارة عن أجزاء من الخرسانة المسلحة تبرز عن المبنى وترتكز على الكمرات ويمتد تسليحها داخل السقف بمسافة = ( 1.5 طول الكابولي ) ويتم تركيب أسياخ الشوك في الاتجاه الرأسي من الكابولي لمقاومة قوى الشد على الكابولي ويمتد تسليح الشوك داخل الكابولي كما في المخطط .





## قائمة تمارين الوحدة

- التمرين الأول :** التدريب على تنفيذ حديد التسليح للأسقف .
- التمرين الثاني :** التدريب على تنفيذ حديد التسليح للبلكنات .

### إجراءات السلامة :

- لبس ملابس العمل المناسبة والمريحة وأن تكون فضفاضة .
- لبس أحذية العمل المناسبة ويجب أن تكون جلدية وقوية وبها أغطية معدنية.
- لبس واقيات الرأس في مناطق الإنشاءات كالقبة الصلبة .
- لبس القفازات الواقية.
- حفظ العدد والمعدات في أماكنها المخصصة.

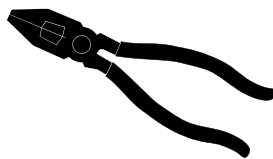
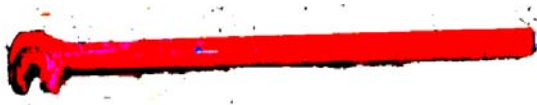
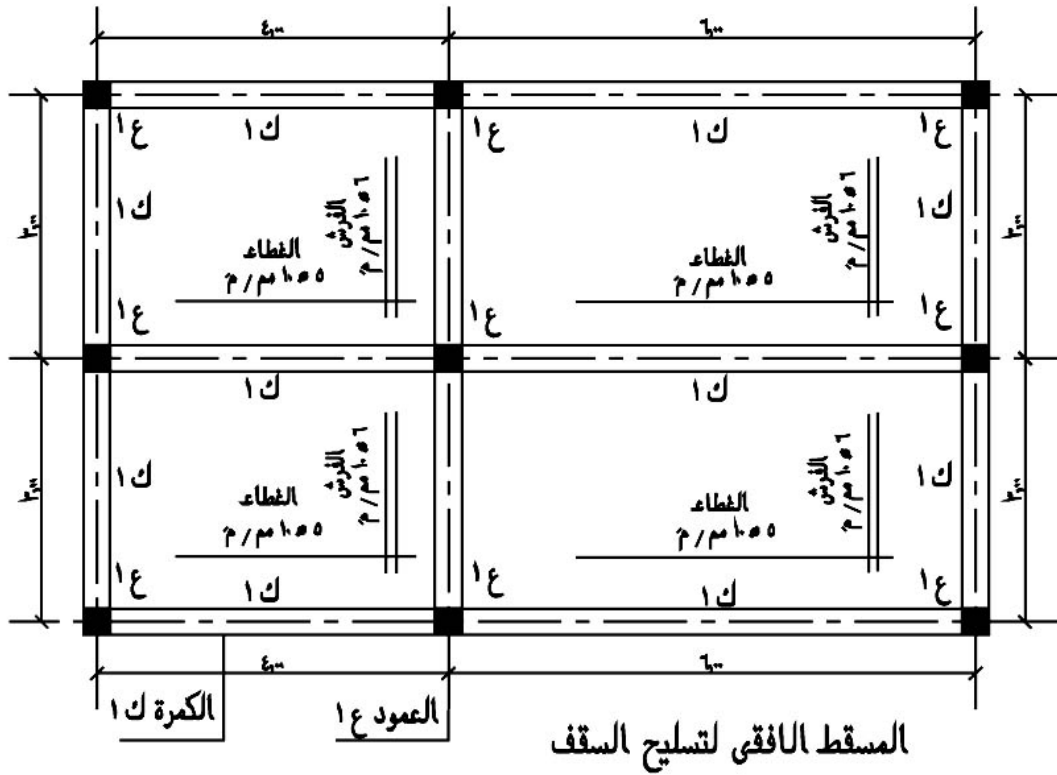
## التمرين الأول :

### التدريب على تنفيذ حديد التسليح للأسقف

#### النشاط المطلوب :

قم بأعمال تنفيذ حديد التسليح للسقف المبين بالشكل والأبعاد بالمتر.

- حديد الفرش 10Ø6م ( بطول يساوي عرض السقف ويرص على مسافة = 17 سم بين الأسياخ )
- حديد الغطاء 10Ø5م ( بطول يساوي طول السقف ويرص على مسافة = 20 سم بين الأسياخ ) .



أولاً : العدد والأدوات .

○ الثانية

○ كماشة الربط .



○ قاعدة تجنيش .

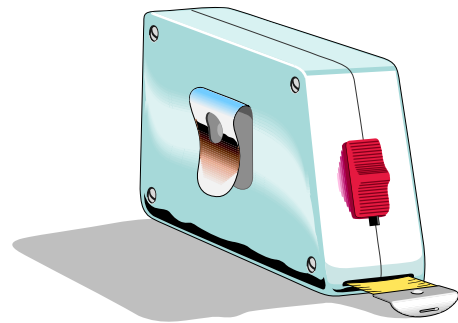


○ ماكينة الشني .



○ مقص حديد .

○ شريط القياس .



○ ثانياً : المواد الخام .

○ حديد تسليح قطر 14مم .

○ سلك رباط مجلفن .

### ثالثاً : خطوات التنفيذ .



1 - طبق قواعد السلامة أثناء العمل .



2 - جهز العدد والأدوات والخامات المطلوبة .



3 - قم بقص حديد الفرش حسب العدد في المتر الطولي مع مراعاة مسافة الركوب للأسقف المجاور ( مسافة الركوب للأسقف المجاورة = 65 قطر السيخ المستخدم ) .



4 - قم برص حديد التسليح الفرش حسب المسافات في المتر الطولي وذلك بتثبيتها بواسطة أول وآخر سيخ من الغطاء .



5 - قم بقص حديد الغطاء حسب العدد والقطر  
المستخدم بجداول التسليح والمخططات الإنشائية



6 - قم برص حديد التسليح الغطاء وربطه مع  
حديد التسليح الفرش بواسطة أسلاك الرباط  
بطريقة التقاطع .



7 - نظف موقع العمل بعد الانتهاء من التمرين مع  
وضع العدد والأدوات في أماكنها المخصصة واستبدال  
حديد التسليح بعد تشكيكه .

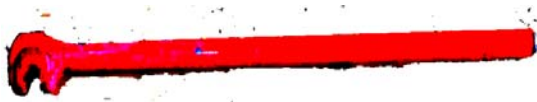
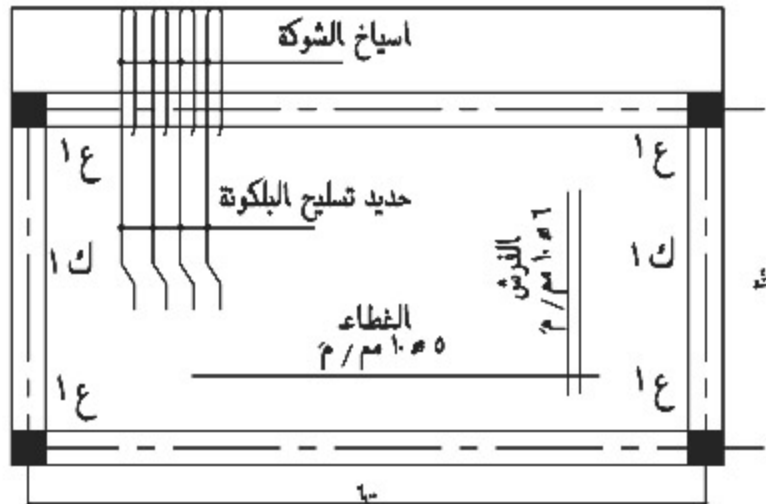
## التمرين الثاني :

### التدريب على تنفيذ حديد التسليح للكوابيل :

#### النشاط المطلوب :

قم بأعمال تنفيذ حديد التسليح لكابولي أبعاده (العرض ( 0.90 سم ) والطول ( 6.00 متر )

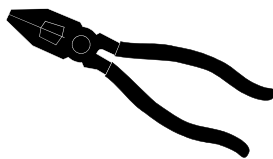
1. حديد الفرش 10Ø6/م : ( هو امتداد حديد تسليح السقف المجاور للكابولي ) .
2. حديد الغطاء 10Ø5/م : ( هو امتداد حديد التسليح للسقف المجاور للكابولي ) .
3. أسياخ الشوكة 10Ø6/م : ( عبارة عن أسياخ علوية يتم وضعها في مناطق الشد للكابولي ) .



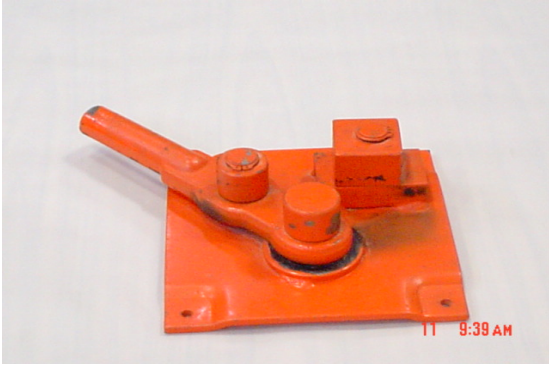
أولاً : العدد والأدوات .

○ الثانية .

○ كماشة الربط .







○ قاعدة تجنيش .

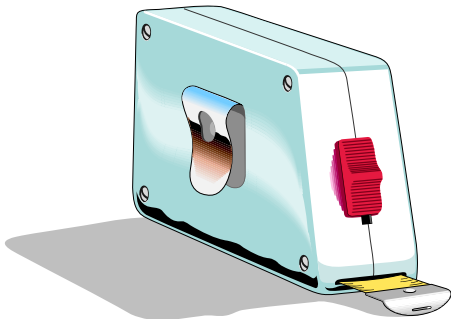


○ ماكينة الثني .



○ مقص حديد .

○ شريط القياس .



ثانياً : المواد الخام .

○ حديد تسليح قطر 14مم .

○ سلك رباط مجلفن .

ثالثاً : خطوات التنفيذ .





1- طبق قواعد السلامة أثناء العمل .



2- جهز العدد والأدوات والخامات المطلوبة .

3- قم بقص حديد الفرش حسب العدد في المتر الطولي .



4- قم بقص حديد الغطاء بواسطة مقص الحديد .

5- قم بقص أسياخ الشوكة بواسطة مقص الحديد .

6 - قم بتجميع أسياخ الغطاء والفرش وأسياخ  
الشوكة بواسطة أسلاك الرباط .



### تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تنفيذ تسليح الكمرة قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنت، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

العناصر		مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )			
		غير قابل التطبيق	لا	جزئياً	نعم
1	تحديد مقاسات حديد التسليح للسقف ( فرش ، غطاء ، كابولي بلكونات ) .				
2	قص حديد التسليح للسقف ( فرش ، غطاء ، كابولي بلكونات ) .				
3	ثني حديد التسليح للسقف ( فرش ، غطاء ، كابولي بلكونات ) .				
4	تربيط حديد التسليح للسقف ( فرش ، غطاء ، كابولي بلكونات ) بسلك الرباط .				
5					
6					
7					
<p>يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .</p>					

### تقويم المدرب

معلومات عن المتدرب					
.....			.....		
.....			.....		
<b>قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة ( √ ) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .</b>					
مستوى الأداء ( هل أتقن المهارة )					العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	
					1 حدد أنواع العدد والأدوات المستخدمة في تسليح السقف .
					2 قام بتحديد أبعاد السقف ( طول ، عرض ، سمك ) من الجدول والمخطط .
					3 حدد مقاسات حديد التسليح للسقف ( فرش ، غطاء ، كابولي ) من الجدول والمخطط .
					4 قام بقص حديد التسليح للسقف ( فرش ، غطاء ، كابولي ) من الجدول والمخطط .
					5 قام بثني حديد التسليح للسقف ( فرش ، غطاء ، كابولي ) من الجدول والمخطط .
					6 قام بتربيط حديد التسليح للسقف ( فرش ، غطاء ، كابولي ) .
<b>يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .</b>					



## ورش التسليح

### التدريب على تنفيذ حديد التسليح للسلم

### هدف الوحدة العام :

أن يكون المتدرب قادراً على تنفيذ حديد التسليح للسلم حسب المخطط.

### الأهداف الإجرائية :

- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد عدد وقطر أسياخ الفرش في المتر الطولي .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد عدد وقطر أسياخ الغطاء في المتر الطولي .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد عدد وقطر حديد أسياخ أنف الدرج.
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد عدد وقطر حديد أسياخ القائمة .
- أن يكون المتدرب قادراً على تحديد عدد وقطر حديد أسياخ النائمة .

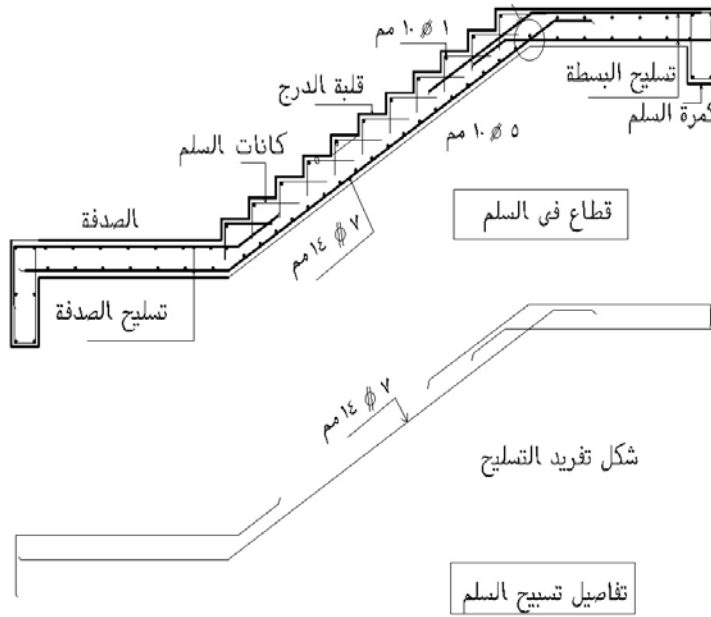
الوقت المتوقع لإتمام الوحدة : ( 105 حصة ) .

## حديد تسليح السلم :

في الوحدة الثامنة تعرفنا على كيفية عمل حديد التسليح للأسقف ، والبلكونات . وفي هذه الوحدة نتعرف على كيفية عمل حديد التسليح للسلم .

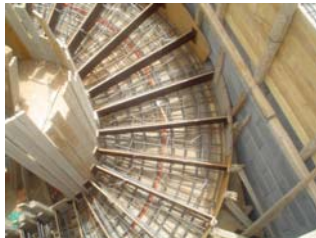
### مكونات حديد التسليح للسلم :

1. حديد الفرش .
2. حديد الغطاء .
3. حديد النائمة .
4. حديد القائمة .



### كما يوجد للسلم عدة أنواع :

- درج حلزوني .
- درج دائري .
- درج عادي .



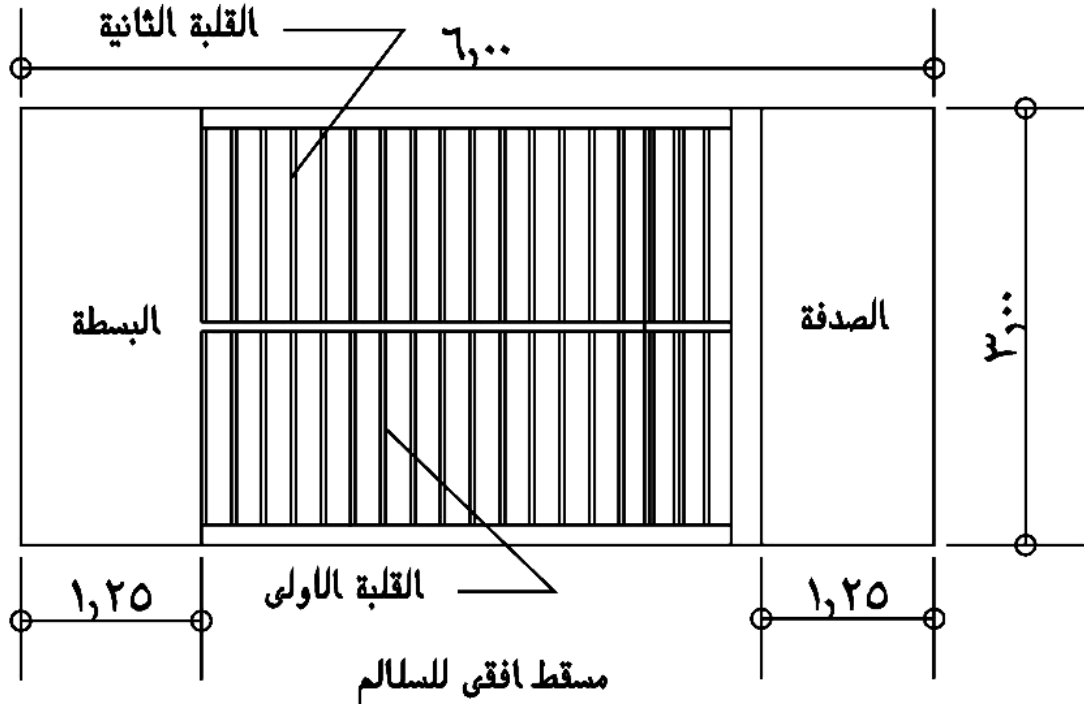
### صورة توضيحية لتنفيذ تسليح السلم

ووضع حديد التسليح على الشدة الخشبية  
للسلم .

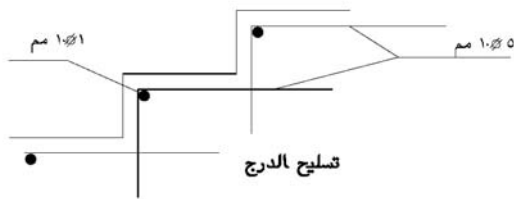


## قائمة تمارين الوحدة

**التمرين الأول :** التدريب على تنفيذ حديد التسليح للسلم ( أمامك مخطط السلم وتفاصيل الدرج ).



**تفصيلة تسليح درج السلم .**



### إجراءات السلامة :

- لبس ملابس العمل المناسبة والمريحة وأن تكون فضفاضة .
- لبس أحذية العمل المناسبة ويجب أن تكون جلدية وقوية وبها أغطية معدنية.
- لبس واقيات الرأس في مناطق الإنشاءات كالقبة الصلبة .
- لبس القفازات الواقية.
- حفظ العدد والمعدات في أماكنها المخصصة.

## التدريب على تنفيذ حديد التسليح للسلم :

### النشاط المطلوب :

التدريب على أعمال الحدادة المسلحة لسلم أبعاده (2x1.20م مكون من قلبتين ) .

بعض التعاريف السائدة عند تنفيذ السلالم ومنها مايلي :

1. أسياخ الفرش 14ø7م : ( قطر 14 مم والمسافة بين الأسياخ = 15 سم ) .

2. أسياخ الغطاء 10ø5م : ( في الاتجاه العمودي على الأسياخ الطولية للسلم وبمسافة = 20 سم )

3. أسياخ الكانات للدرج 10ø مم : ( توضع لحفظ أسياخ الدرج في أماكنها ) .

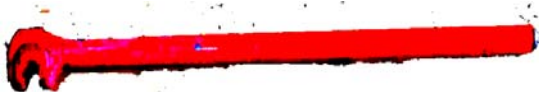
4. أسياخ الفرش طبقة علوية في منطقة الشد : ( طبقة علوية بنفس العدد والقطر وتوضع عند الاتصال بالسقف وتعرف بالمقص ) .

5. أسياخ القائمة 10ø : ( قطر 10 مم توضع في القائمة لمقاومة الشد على درجة السلم ) .

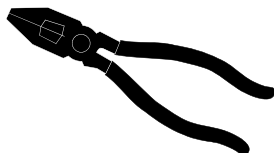
6. أسياخ النائمة 10ø : ( توضع لحفظ أسياخ القائمة في أماكنها أثناء عملية صب الخرسانة المسلحة )

7. أسياخ المقص : تتسبك الحجم العلوي للسلم ( وهي ممتدة من السلم إلى السقف ومن السقف إلى السلم بما يشبه شكل المقص اليدوي وتقي من تشرخ السلم عن منطقة تقابل السلم مع السقف )

أولاً : العدد والأدوات .



○ الثناية .



○ كماشة الربط .



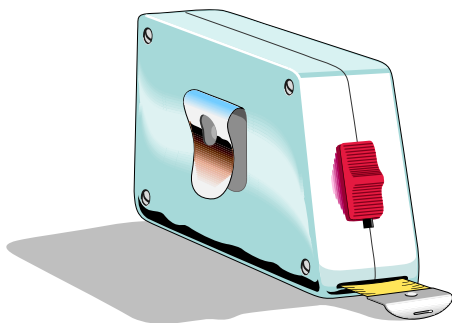
○ قاعدة تجنيش .



○ ماكينة الشني .



○ مقص حديد .



○ شريط القياس .

ثانياً : المواد الخام .

○ حديد تسليح قطر 14مم .

○ حديد تسليح قطر 14مم .

○ سلك رباط مجلفن .

ثالثاً : خطوات التنفيذ :



1 - طبق قواعد السلامة أثناء العمل .



2 - جهز العدد والأدوات والمواد الخام المطلوبة .



3 - قص حديد الفرش حسب القطر والعدد في المتر الطولي بواسطة مقص الحديد .

4 - اربط حديد الغطاء والفرش بواسطة أسلاك الرباط باستخدام الكماشة .



5 - قص حديد النائمة حسب قطر وعدد سيخ النائمة وحسب عدد درجات السلم بواسطة مقص حديد التسليح .



6 - اربط حديد النائمة بحديد الفرش بواسطة أسلاك الرباط باستخدام الكماشة .



7 - قص حديد القائمة حسب قطر وعدد سيخ القائمة وحسب عدد درجات السلم بواسطة مقص حديد التسليح .





8 - اربط حديد القائمة بحديد الفرش بواسطة أسلاك الرباط باستخدام الكماشة .



9 - قص أسياخ أنف الدرج من حيث قطر وعدد الأنساخ وحسب عدد درجات السلم بواسطة قص الحديد .

الوحدة التاسعة	ورش التسليح	برنامج
التدريب على تنفيذ حديد التسليح للسلم	الفترة الأولى	الحدادة المسلحة



## تقويم ذاتي

بعد الانتهاء من التدريب على تنفيذ تسليح السلم قيم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لكل عنصر من العناصر المذكورة وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنت، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

العناصر		مستوى الأداء ( هل أتقنت الأداء )			
		غير قابل التطبيق	لا	جزئياً	نعم
1	تحديد مقاسات حديد التسليح للسلم ( فرش ، غطاء ، كانات).				
2	قص حديد التسليح للسلم ( فرش ، غطاء ، كانات ) .				
3	ثني حديد التسليح للسلم ( فرش ، غطاء ، كانات ) .				
4	تربيط حديد التسليح للسلم ( فرش ، غطاء ، كانات ) بسلك الرباط .				
5					
6					
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة "لا" أو "جزئياً" فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					

### تقويم المدرب

معلومات عن المتدرب					
.....			.....		
.....			.....		
قيم أداء المتدرب في هذه الوحدة بوضع علامة ( √ ) أمام مستوى أدائه للمهارات المطلوب اكتسابها في هذه الوحدة ويمكن للمدرب إضافة المزيد من العناصر .					
مستوى الأداء ( هل أتقن المهارة )					العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز	
					1 حدد أنواع العدد والأدوات المستخدمة في تسليح السلم .
					2 قام بتحديد أبعاد السلم ( طول ، عرض ، سمك ) من الجدول والمخطط .
					3 حدد مقاسات حديد التسليح للسلم ( فرش ، غطاء ، كانات ) من الجدول والمخطط .
					4 قام بقص حديد التسليح للسلم ( فرش ، غطاء ، كانات ) من الجدول والمخطط .
					5 قام بتربيط حديد التسليح للسلم ( فرش ، غطاء ، كانات ) .
يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق ، وفي حالة وجود مفردة في القائمة " غير متقن " أو " متقن جزئياً " فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب .					

## المحتويات

### الوحدة الأولى : السلامة المهنية

- 1 ..... الأهداف ○
- 2..... أدوات الحماية الشخصية ○
- 8..... قواعد السلامة وسبل الحماية ○
- 19..... الإسعافات الأولية ○
- 21..... الإصابات الأكثر شيوعاً ○
- 22..... التقويم الذاتي ○
- 23 ..... تقويم المدرب ○

### الوحدة الثانية : معرفة العدد والأدوات وأنواع الحديد

- 24..... الأهداف ○
- 25..... العدد والأدوات المستخدمة في أعمال الحدادة المسلحة..... ○
- 28 ..... الاصطلاحات المهنية المستعملة في أعمال الحدادة المسلحة..... ○
- 30..... تقويم ذاتي ○
- 31..... تقويم المدرب ○

### الوحدة الثالثة : التدريب على تنفيذ حديد التسليح للقواعد

- 32.....الأهداف..... ○
- 35 ..... قائمة تمارين الوحدة واحتياطات السلامة ..... ○
- 36 ..... التمرين الأول : التدريب على تنفيذ حديد التسليح لقاعدة منفصلة ..... ○
- 41 ..... التمرين الثاني : التدريب على تنفيذ حديد التسليح لقاعدة متصلة ..... ○
- 46 ..... تقويم ذاتي ..... ○
- 47 ..... تقويم المدرب ..... ○

### الوحدة الرابعة : التدريب على تنفيذ حديد التسليح لرقاب الأعمدة .

- 48 ..... الأهداف ..... ○
- 51 ..... قائمة التمارين واحتياطات السلامة ..... ○
- 51 ..... التمرين الأول : التدريب على تنفيذ حديد التسليح لرقبة العمود ..... ○
- 56 ..... تقويم ذاتي ..... ○
- 57..... تقويم المدرب ..... ○

**الوحدة الخامسة : التدريب على تنفيذ حديد التسليح للميدات**

- الأهداف ..... 58
- قائمة التمارين واحتياطات السلامة ..... 60
- التمرين الأول : التدريب على تنفيذ حديد التسليح لميدة مستقيمة ..... 61
- التمرين الثاني: التدريب على تنفيذ حديد التسليح لميدة على شكل زاوية ..... 67
- تقويم ذاتي ..... 72
- تقويم المدرب ..... 73

**الوحدة السادسة : التدريب على تنفيذ حديد التسليح للأعمدة**

- الأهداف ..... 74
- قائمة التمارين واحتياطات السلامة ..... 77
- التمرين الأول : التدريب على تنفيذ حديد التسليح لعمود مربع ..... 78
- التمرين الثاني: التدريب على تنفيذ حديد التسليح لعمود نصف دائري ..... 82
- تقويم ذاتي ..... 86
- تقويم المدرب ..... 87

**الوحدة السابعة : التدريب على تنفيذ حديد التسليح للكمرات**

- الأهداف ..... 88
- قائمة التمارين واحتياطات السلامة ..... 91
- التمرين الأول : التدريب على تنفيذ حديد التسليح للكمرات ..... 91
- تقويم ذاتي ..... 96
- تقويم المدرب ..... 97

**الوحدة الثامنة : التدريب على تنفيذ حديد التسليح للأسقف والبلكونات**

- الأهداف ..... 98
- قائمة التمارين واحتياطات السلامة ..... 102
- التمرين الأول : التدريب على تنفيذ حديد التسليح للأسقف ..... 103
- التمرين الثاني: التدريب على تنفيذ حديد التسليح للكوابيل ..... 107
- تقويم ذاتي ..... 111
- تقويم المدرب ..... 112

**الوحدة التاسعة : التدريب على تنفيذ حديد التسليح للسلالم .**

- الأهداف ..... 113
- قائمة التمارين واحتياطات السلامة ..... 115
- التمرين الأول : التدريب على تنفيذ حديد التسليح للسلم ..... 115
- تقييم ذاتي ..... 121
- تقييم المدرب ..... 122

تقدر المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إي سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

**BAE SYSTEMS**